

Роль радионуклидной  
диагностики в современной  
практике врача.

Клинические случаи.

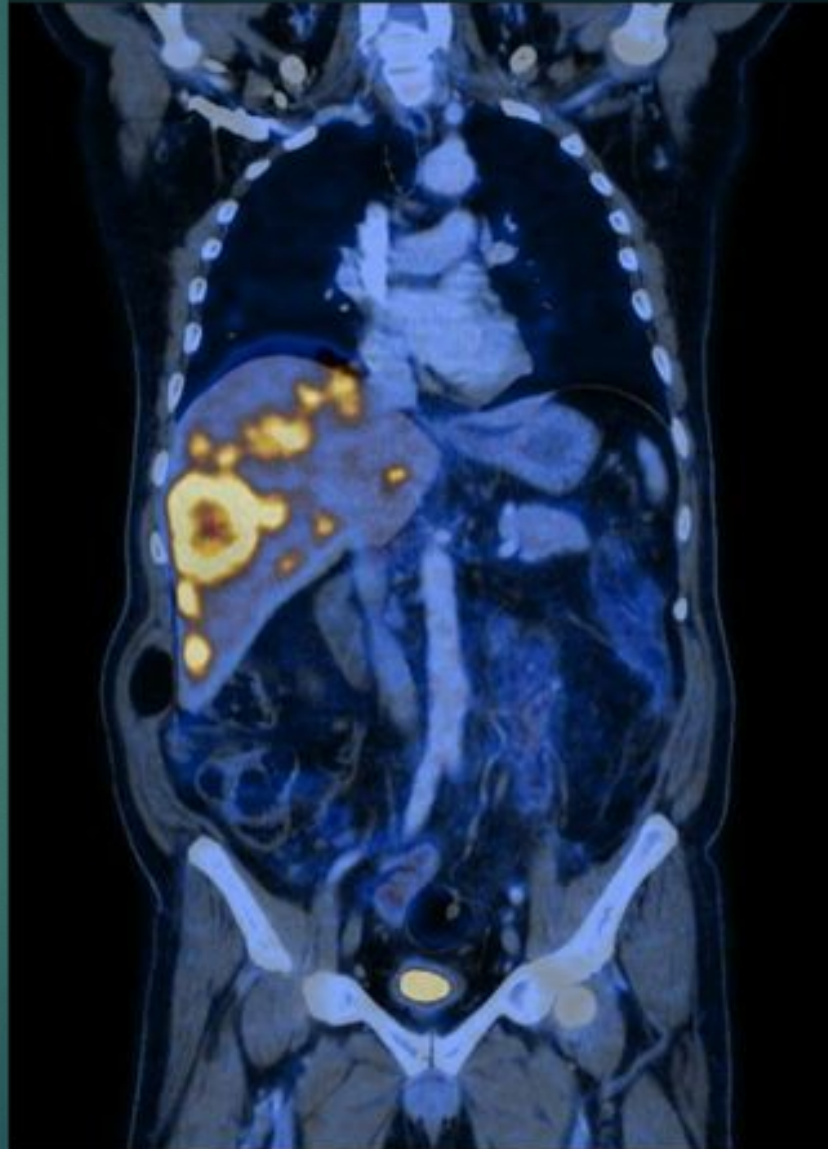
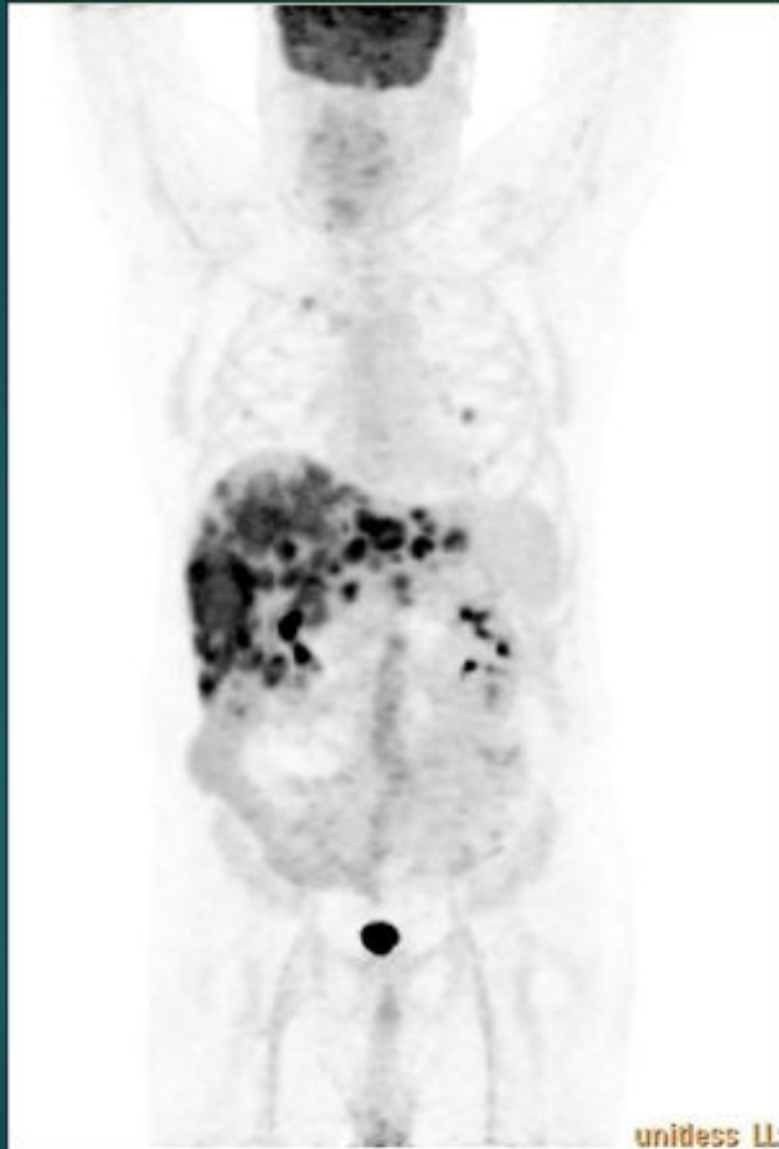
Назовите метод исследования и опишите результат.



Назовите метод исследования и опишите результат.



Назовите метод исследования и опишите результат.



# Центриацинарная эмфизема. ХОБЛ.

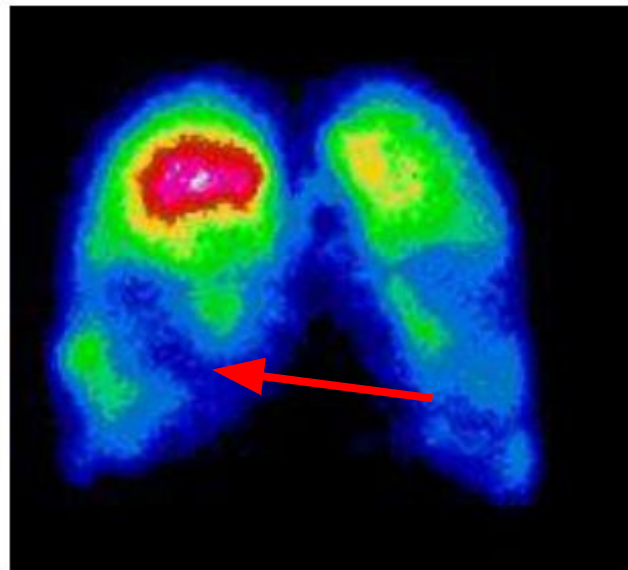


Рис. 4,а

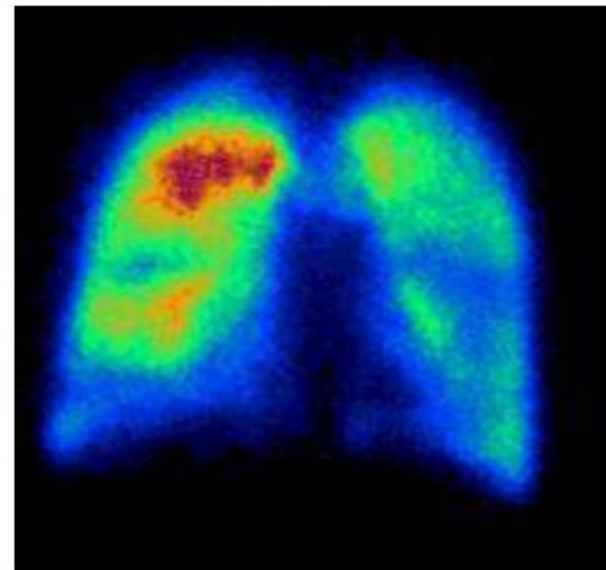


Рис. 4,б

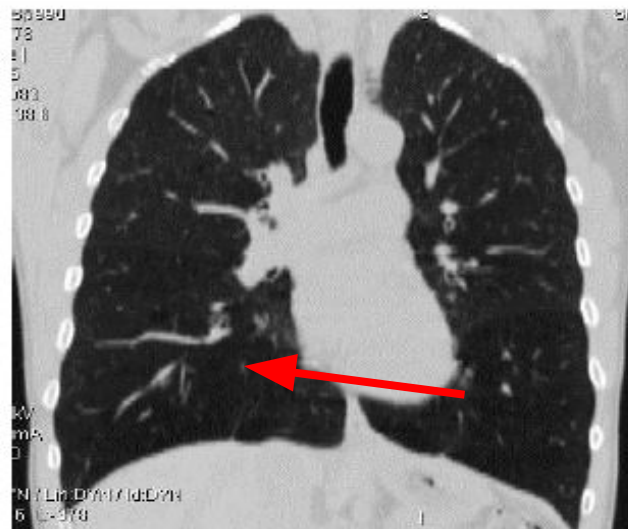


Рис. 4,в

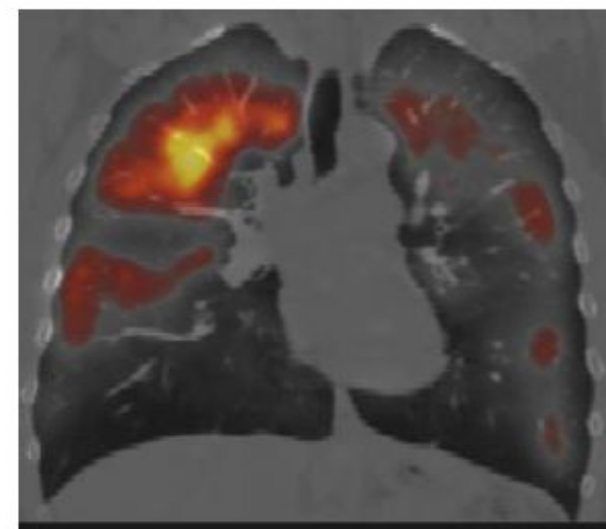


Рис. 4,г

# Артериовенозная мальформация легких

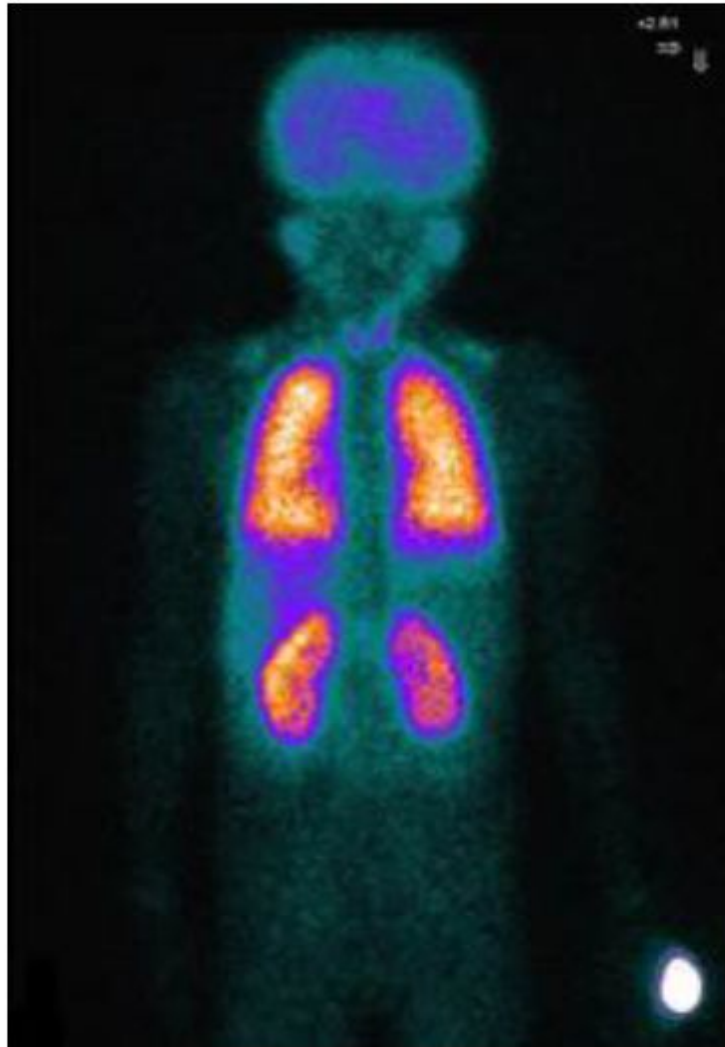


Рис. 3,а

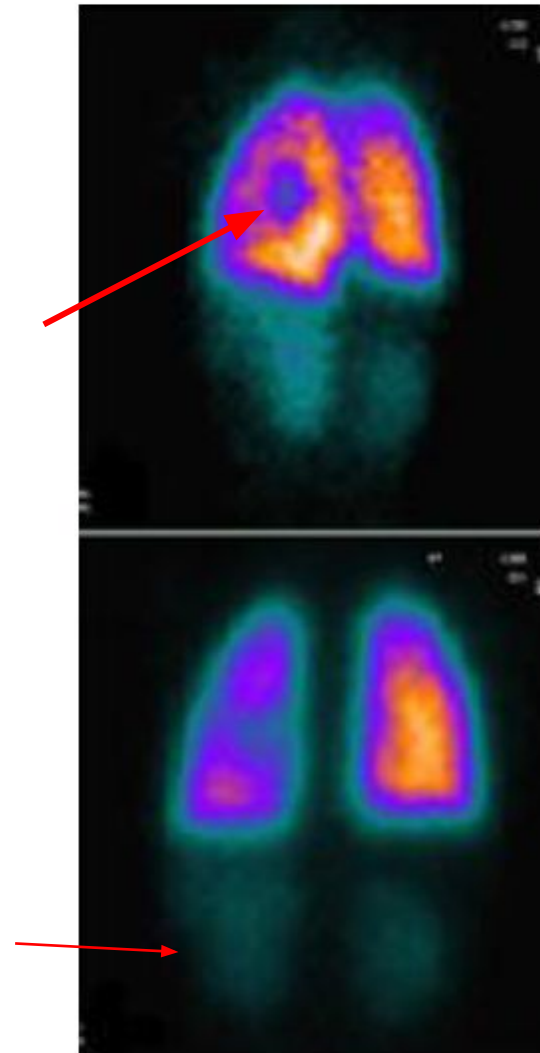


Рис. 3,б

# Артериовенозная мальформация легких



Рис. 8,а

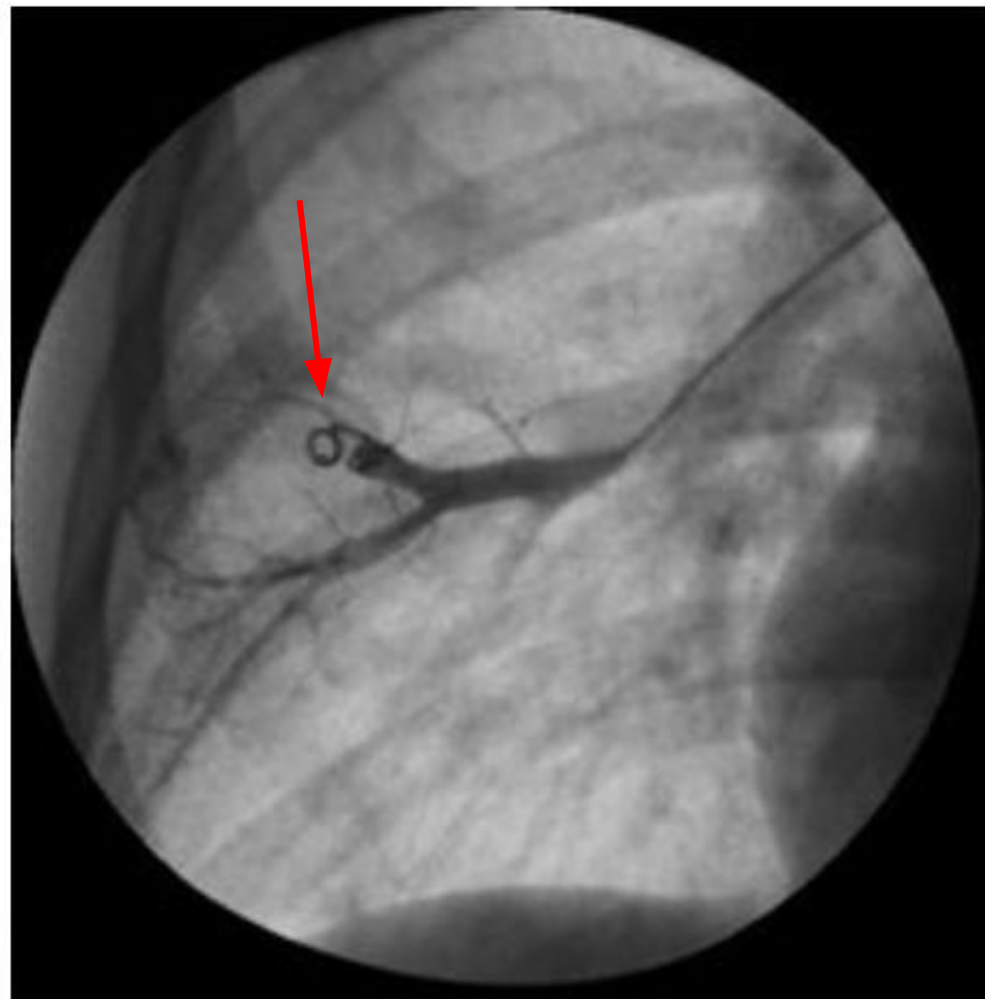
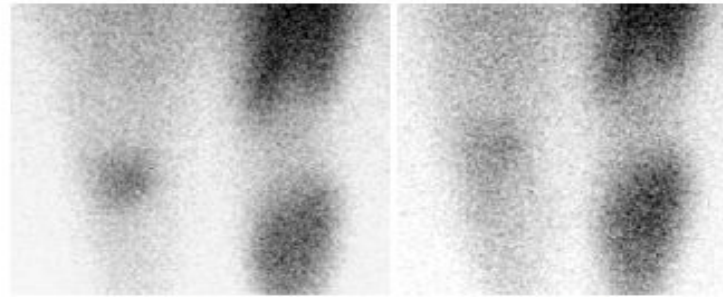


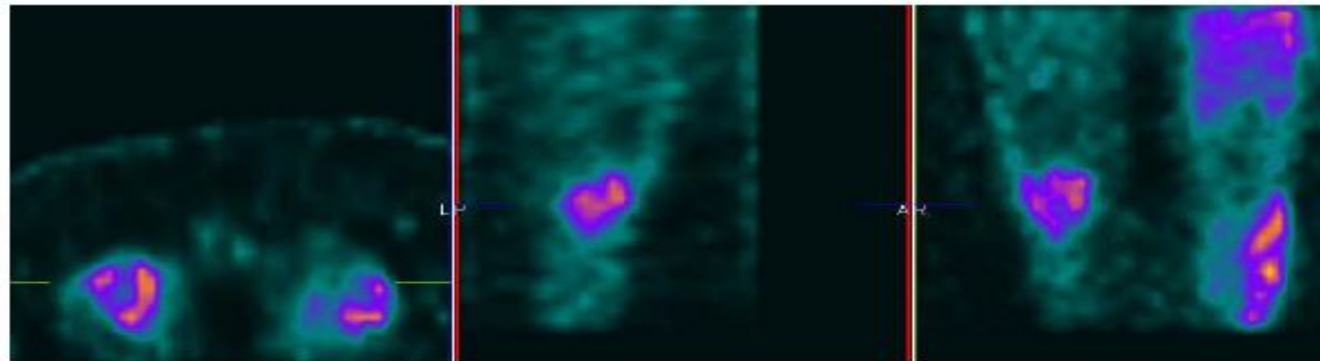
Рис. 8,б

# Послеоперационный остеомиелит большеберцовой КОСТИ

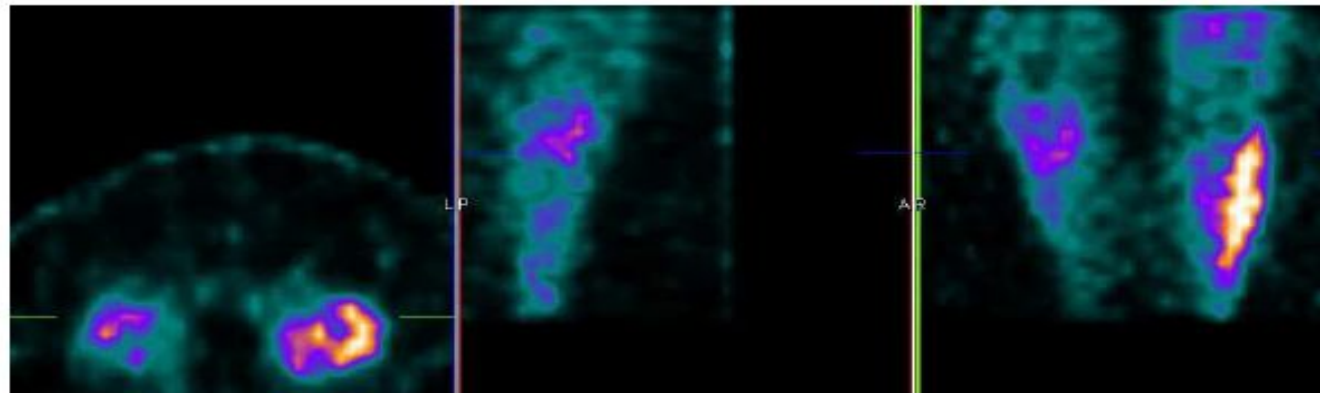


а

б



В

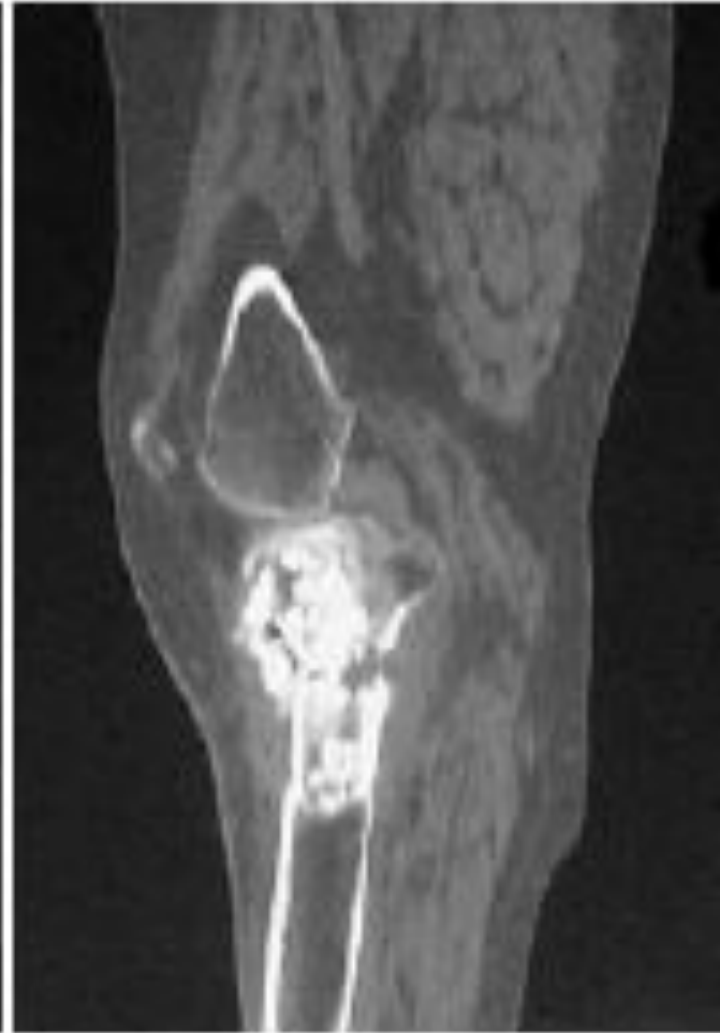




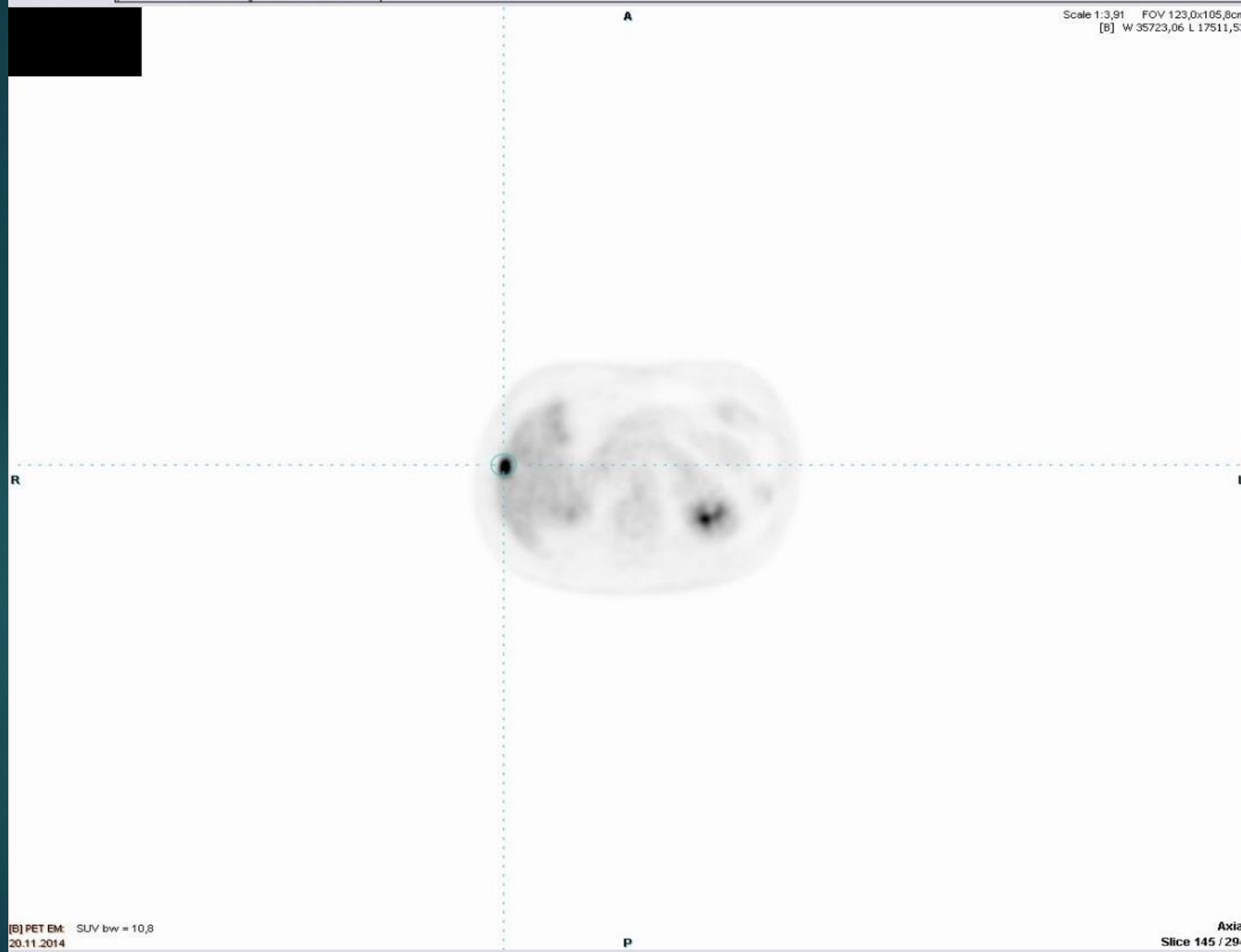
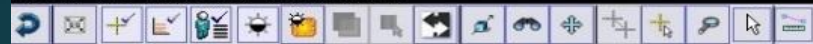
# Послеоперационный остеомиелит большеберцовой кости



**A**

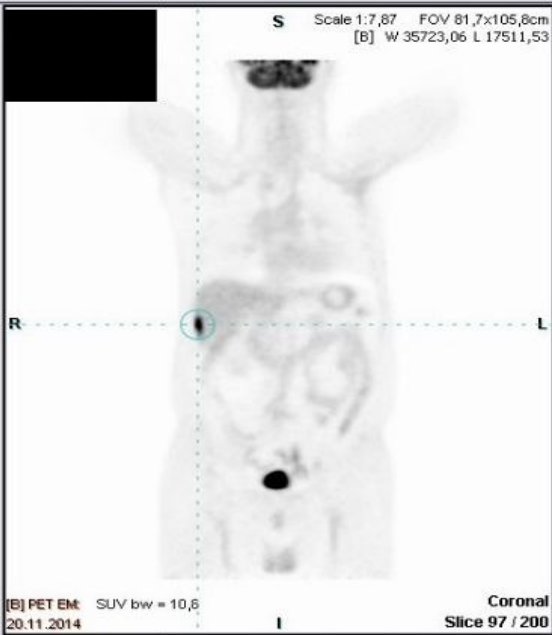


**e**



[B] PET EM: SUV bw = 10,8  
20.11.2014

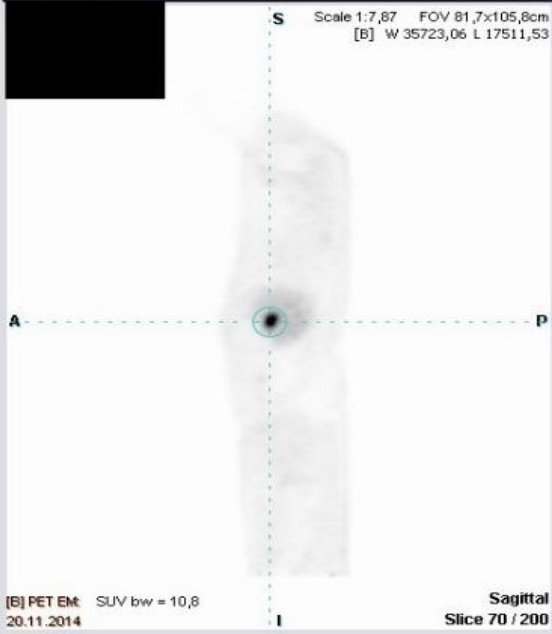
Scale 1:3,91 FOV 123,0x105,8cm  
[B] W 35723,06 L 17511,53



[B] PET EM: SUV bw = 10,6  
20.11.2014

Coronal  
Slice 97 / 200

Scale 1:7,87 FOV 81,7x105,8cm  
[B] W 35723,06 L 17511,53



[B] PET EM: SUV bw = 10,8  
20.11.2014

Sagittal  
Slice 70 / 200

Axial  
Slice 145 / 294

Base MIP

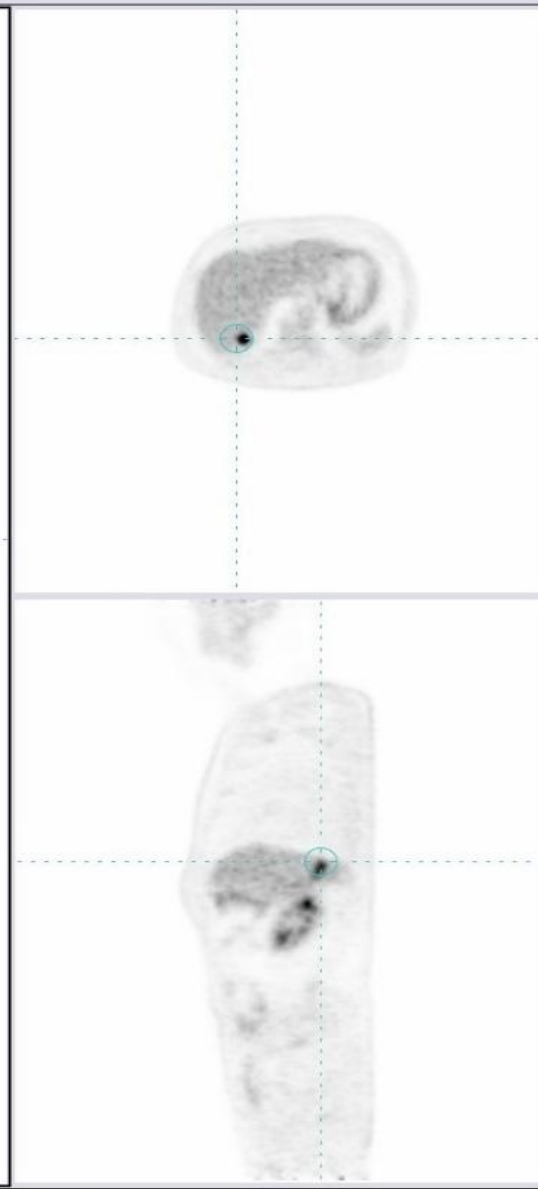
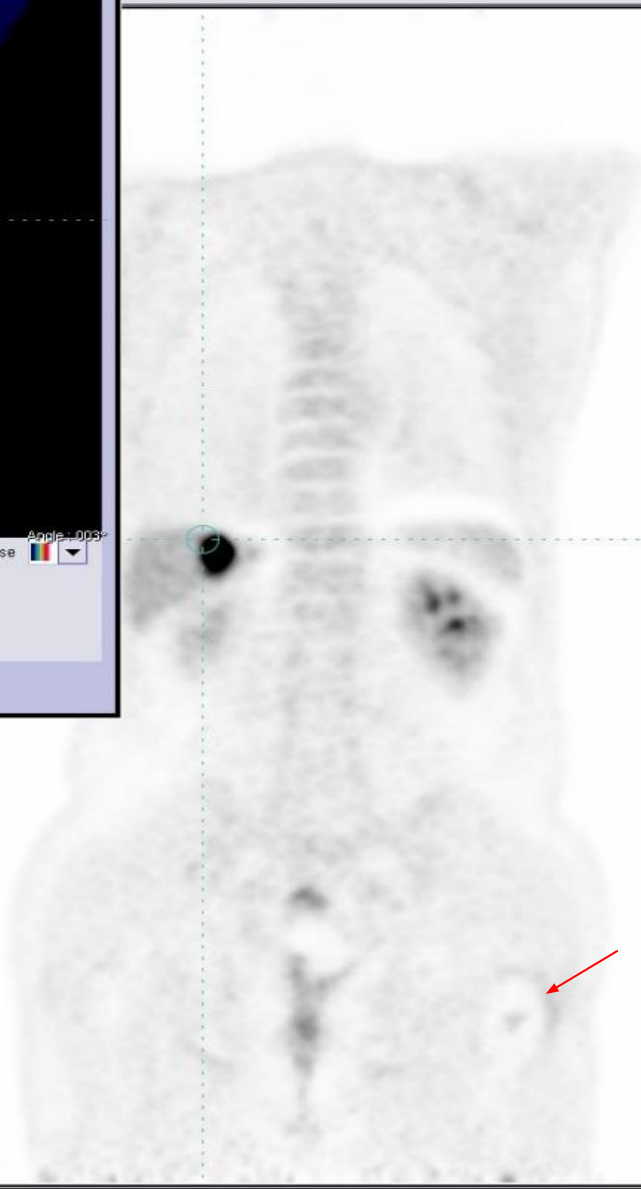
Scale 1.0  
[B] W 29773.06 L 14711.53

[B] PET EM  
20-11-2014

Base Angle: 000°

Slow Fast

Close





GP 3 MOSCOW  
CT  
Body 1.0 CE Delay /Phase Vol.



