

Роль радионуклидной
диагностики в современной
практике врача.

Клинические случаи.

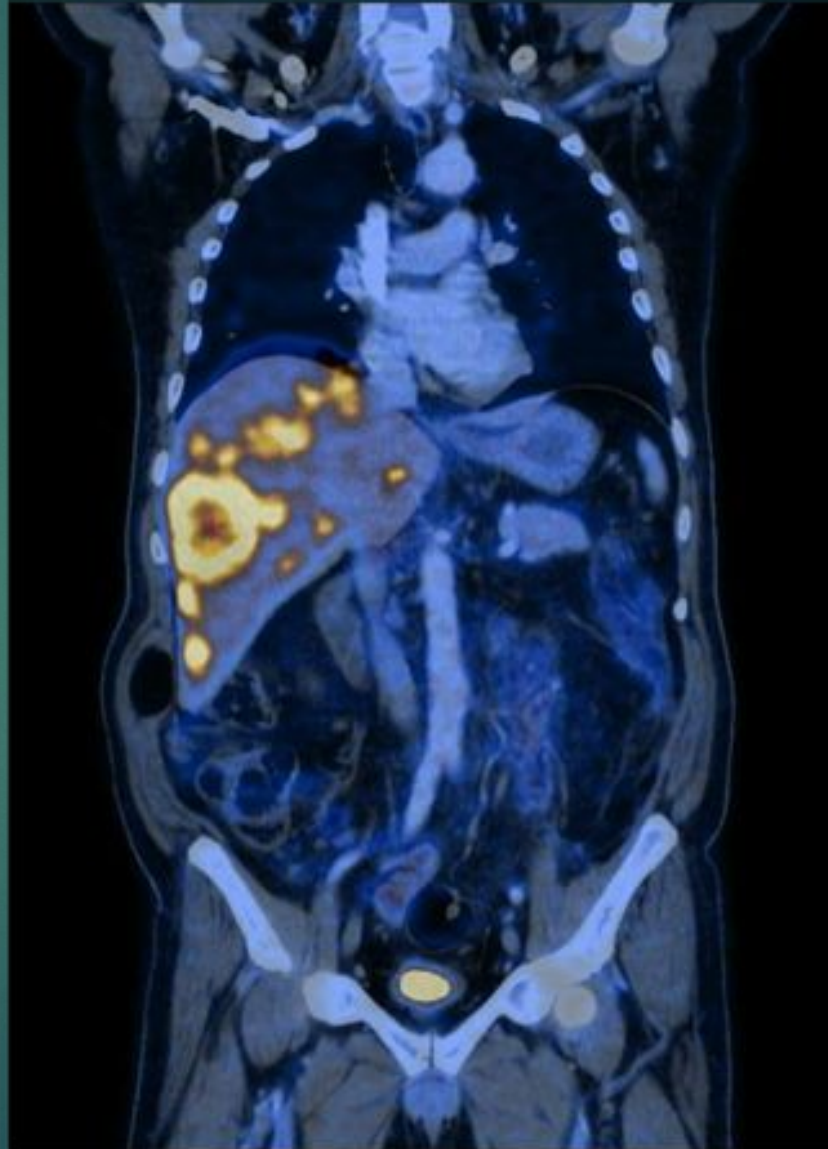
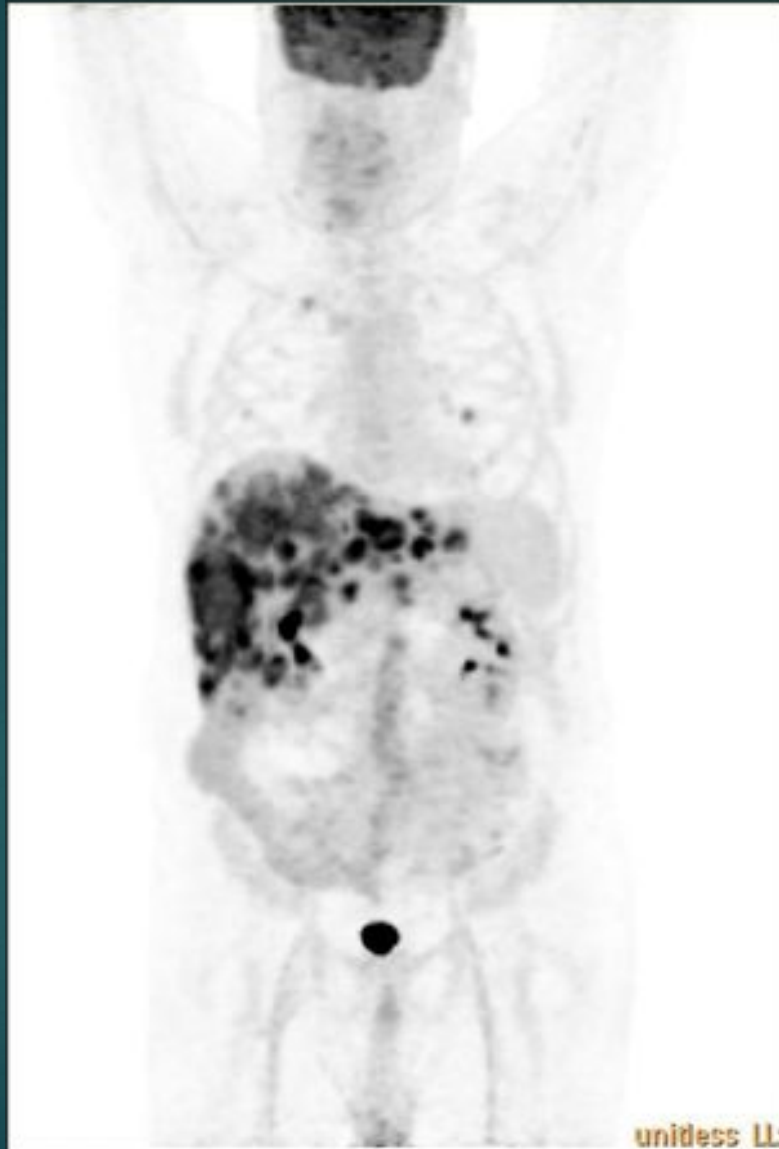
Назовите метод исследования и опишите результат.



Назовите метод исследования и опишите результат.



Назовите метод исследования и опишите результат.



Центриацинарная эмфизема. ХОБЛ.

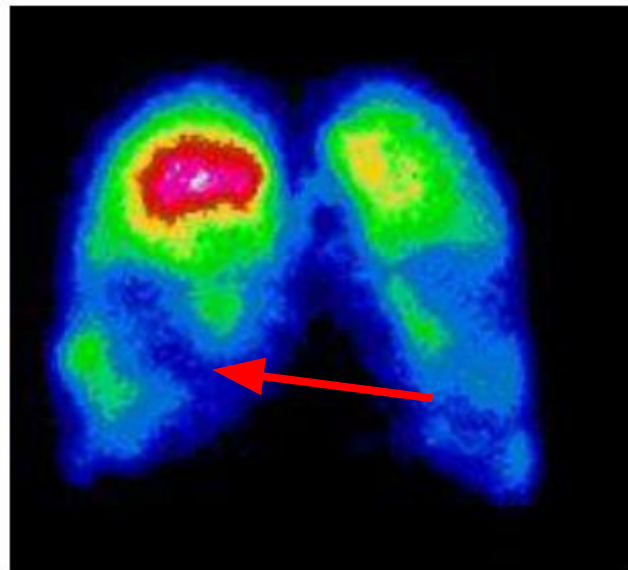


Рис. 4,а

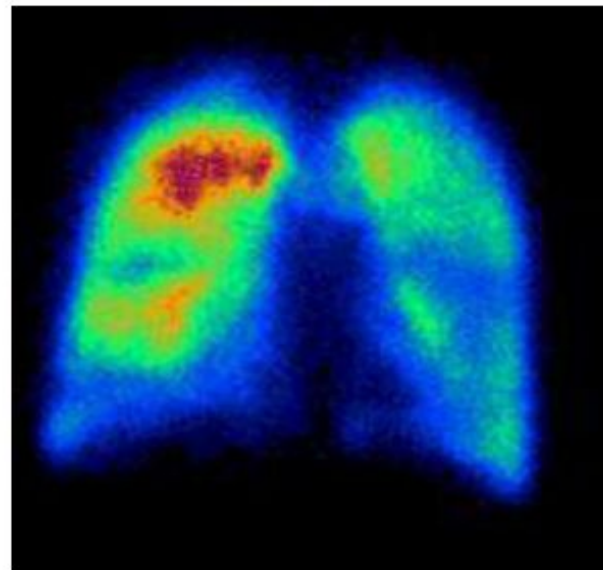


Рис. 4,б

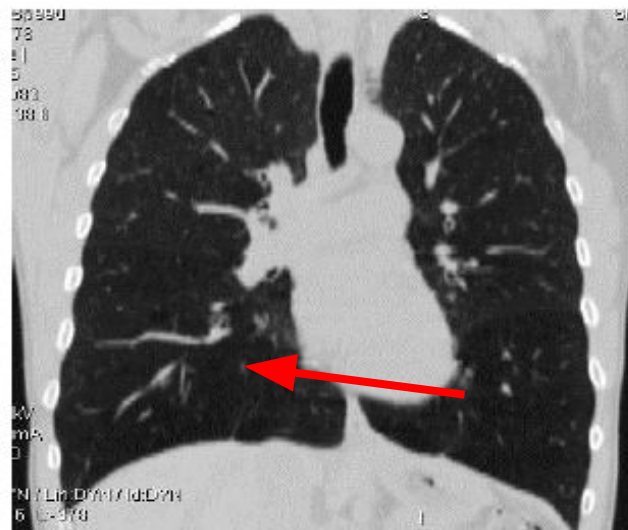


Рис. 4,в

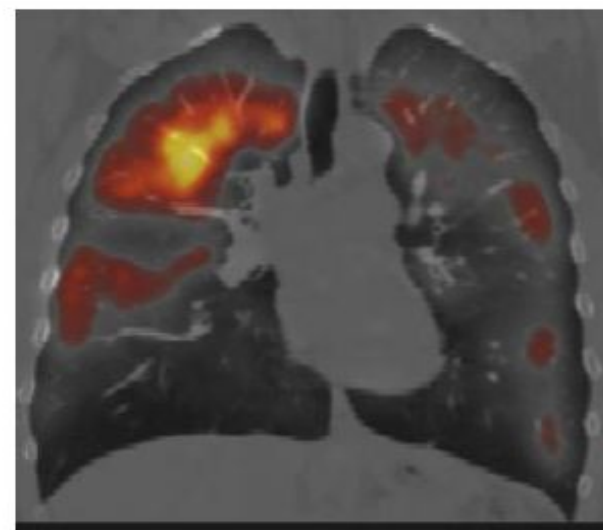


Рис. 4,г

Артериовенозная мальформация легких

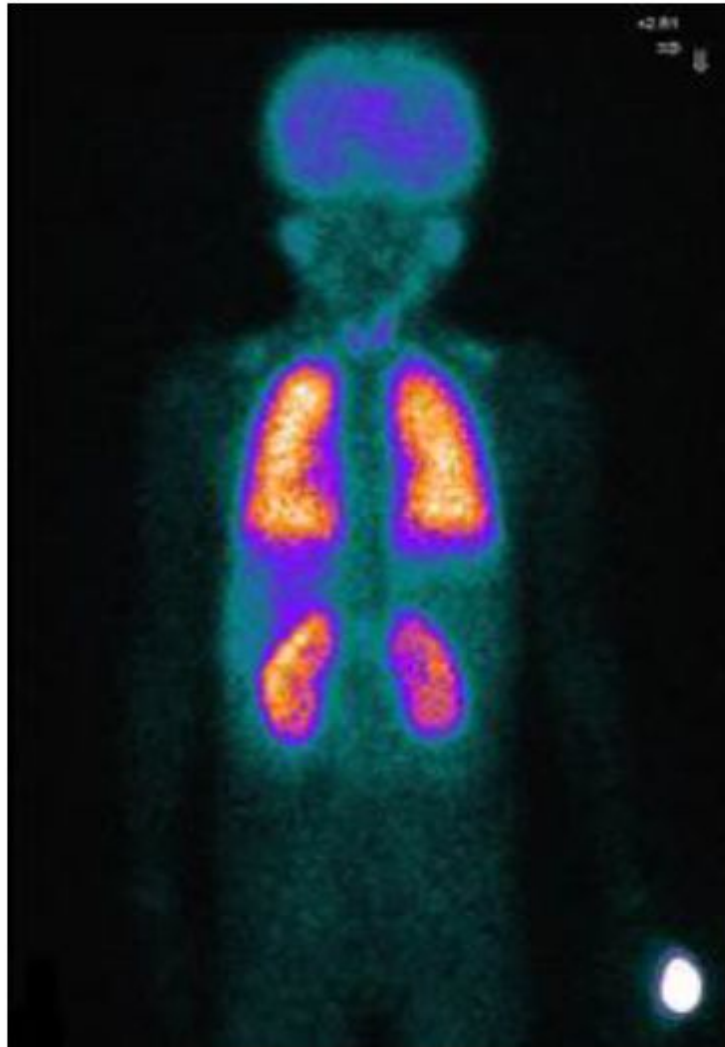


Рис. 3,а

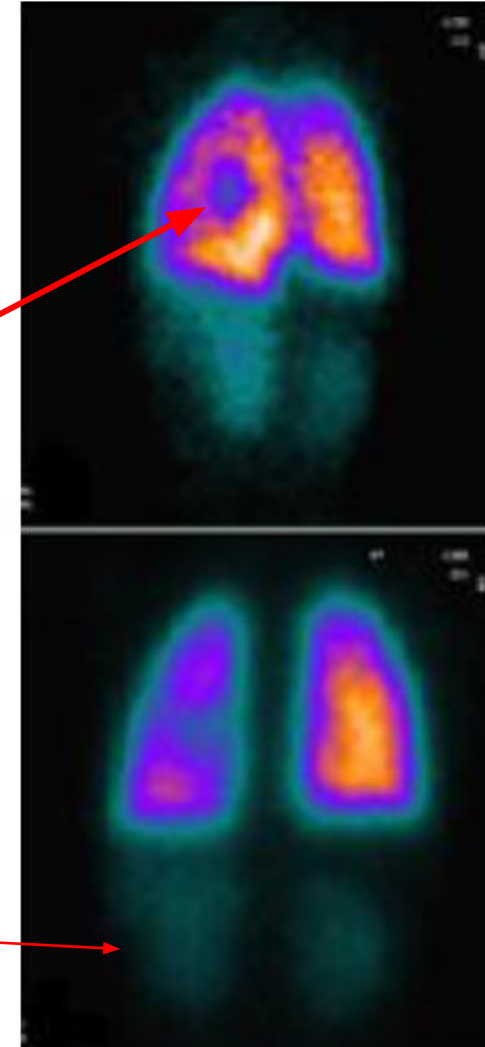


Рис. 3,б

Артериовенозная мальформация легких



Рис. 8,а

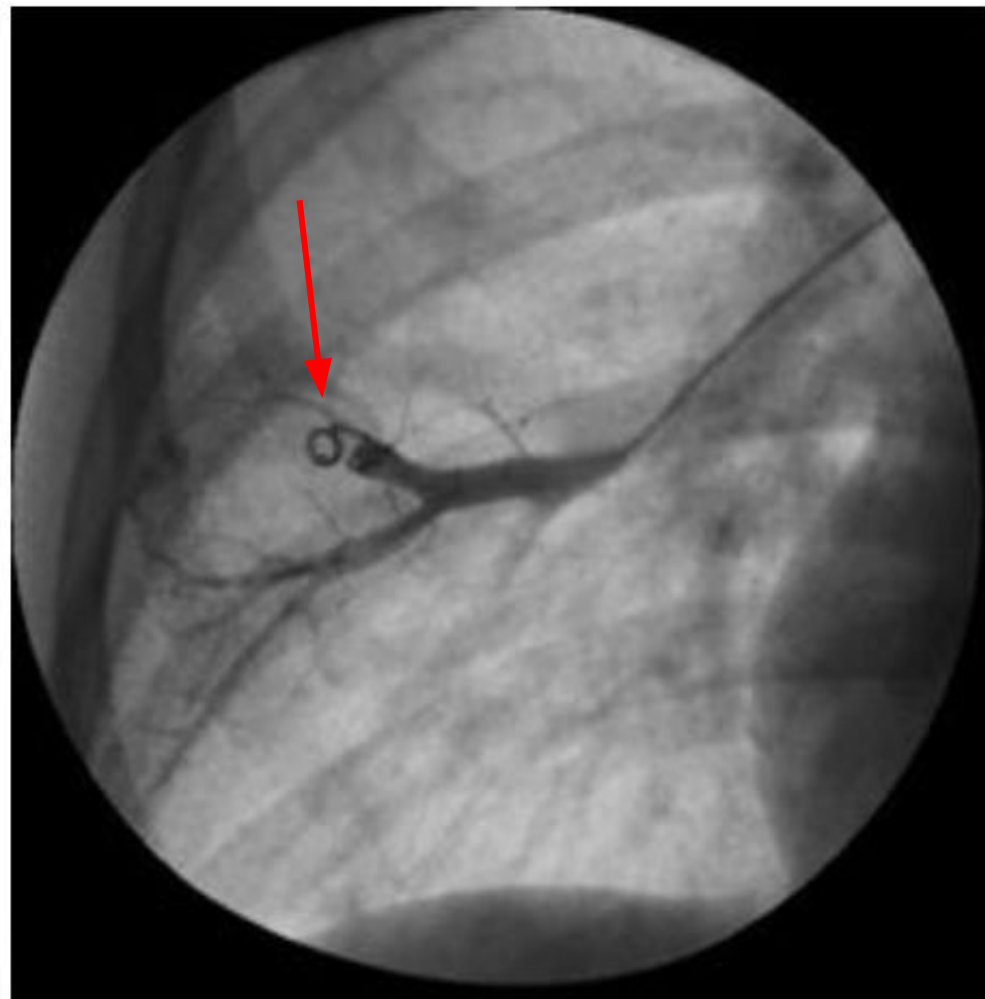
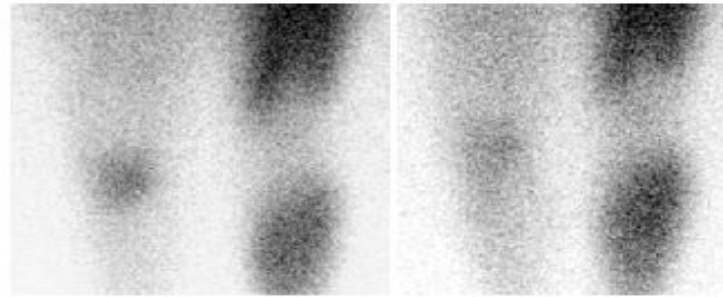


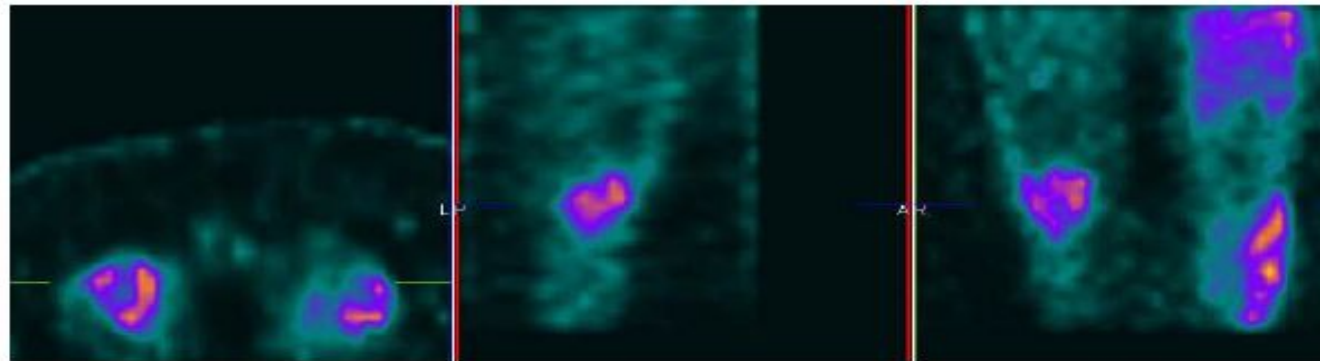
Рис. 8,б

Послеоперационный остеомиелит большеберцовой КОСТИ

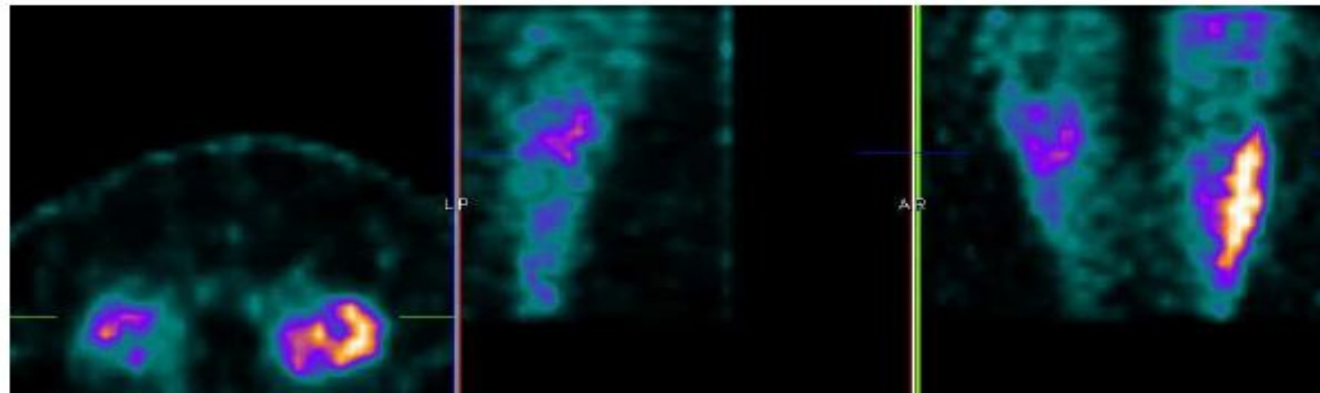


а

б



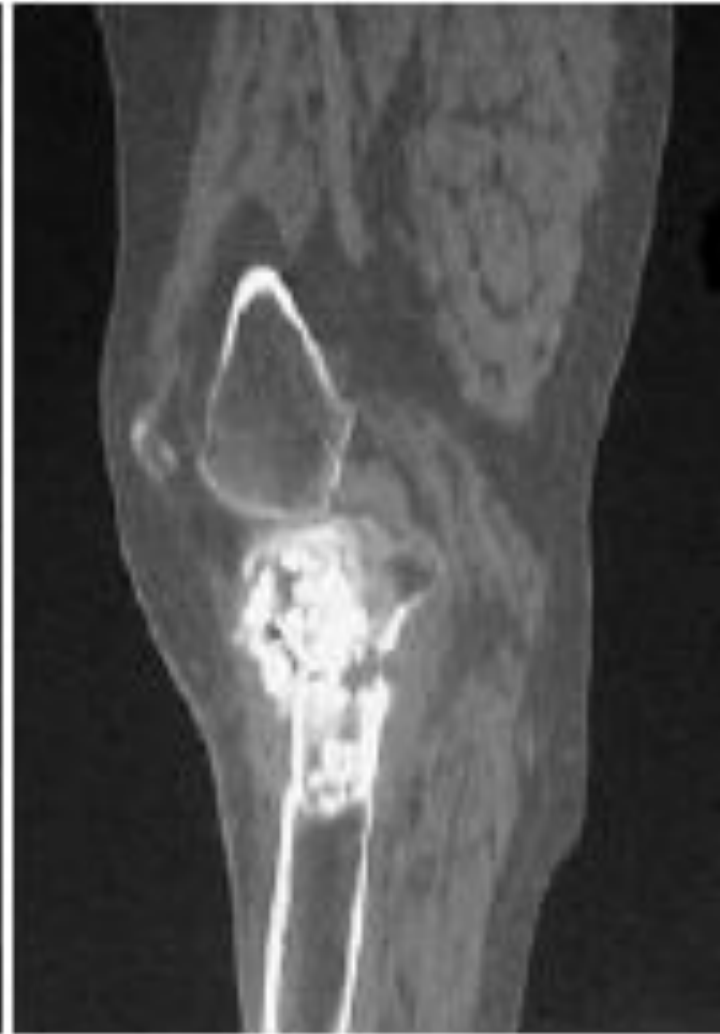
В



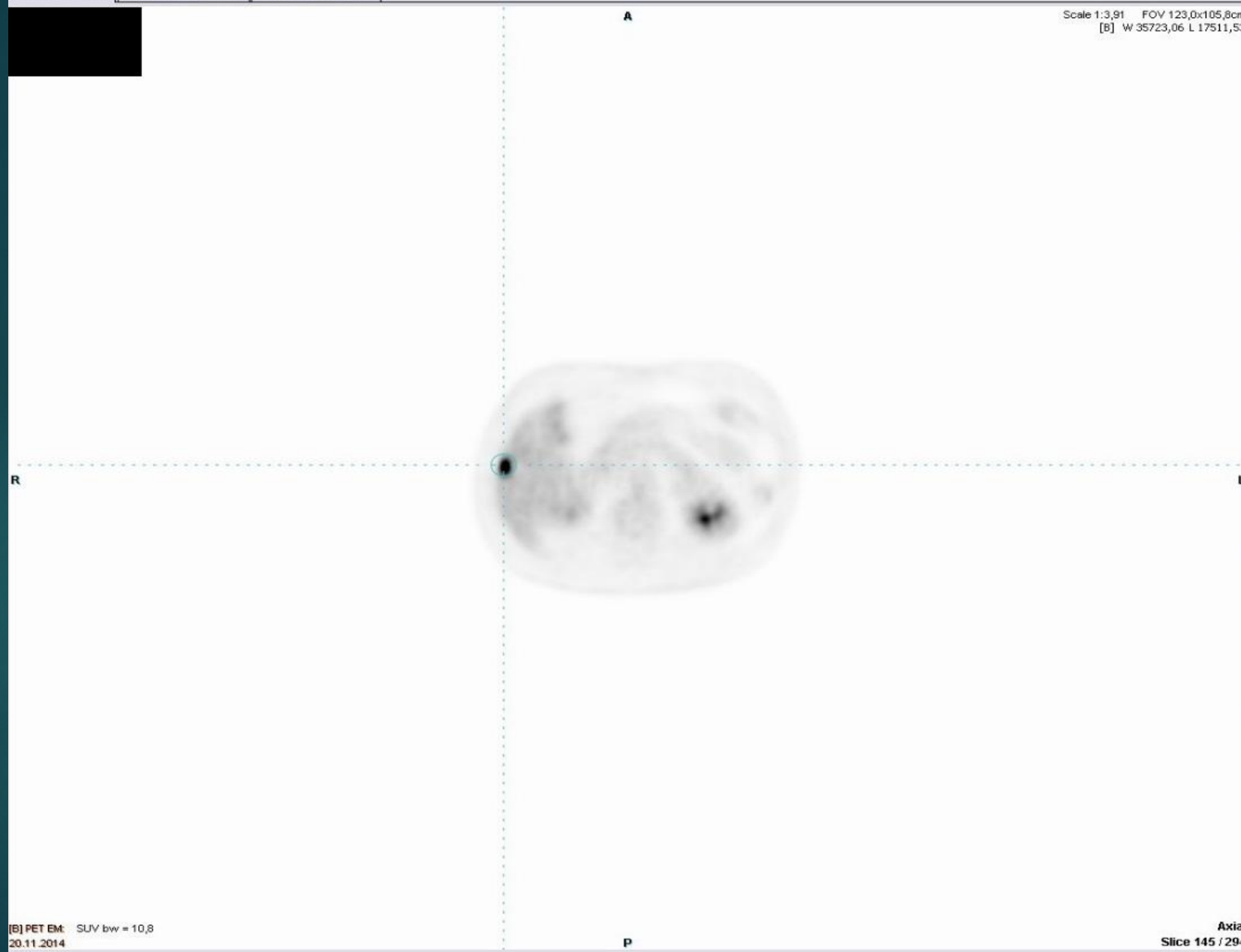
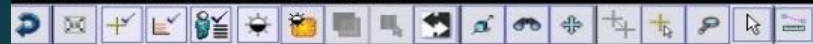
Послеоперационный остеомиелит большеберцовой кости



A

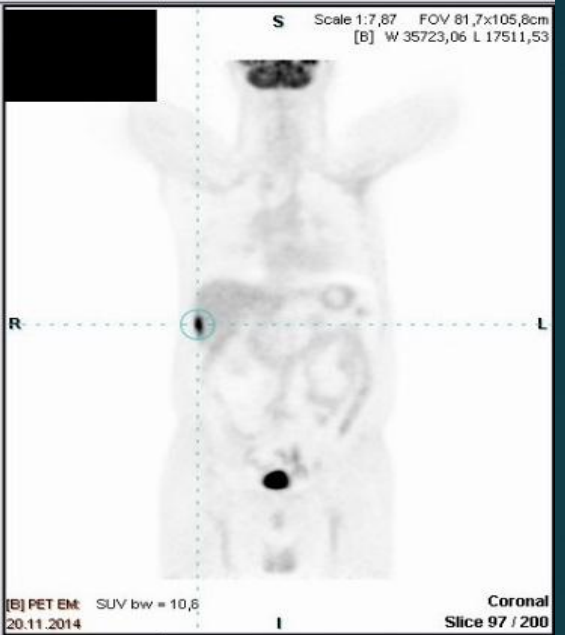


e



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

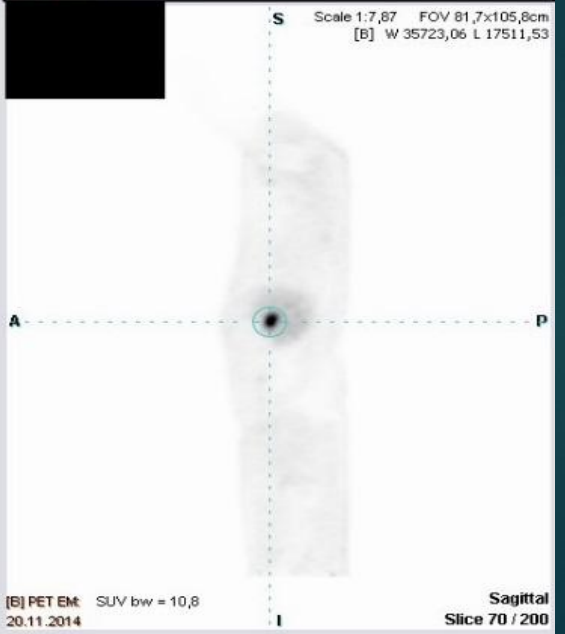
Scale 1:3,91 FOV 123,0x105,8cm
[B] W 35723,06 L 17511,53



[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

