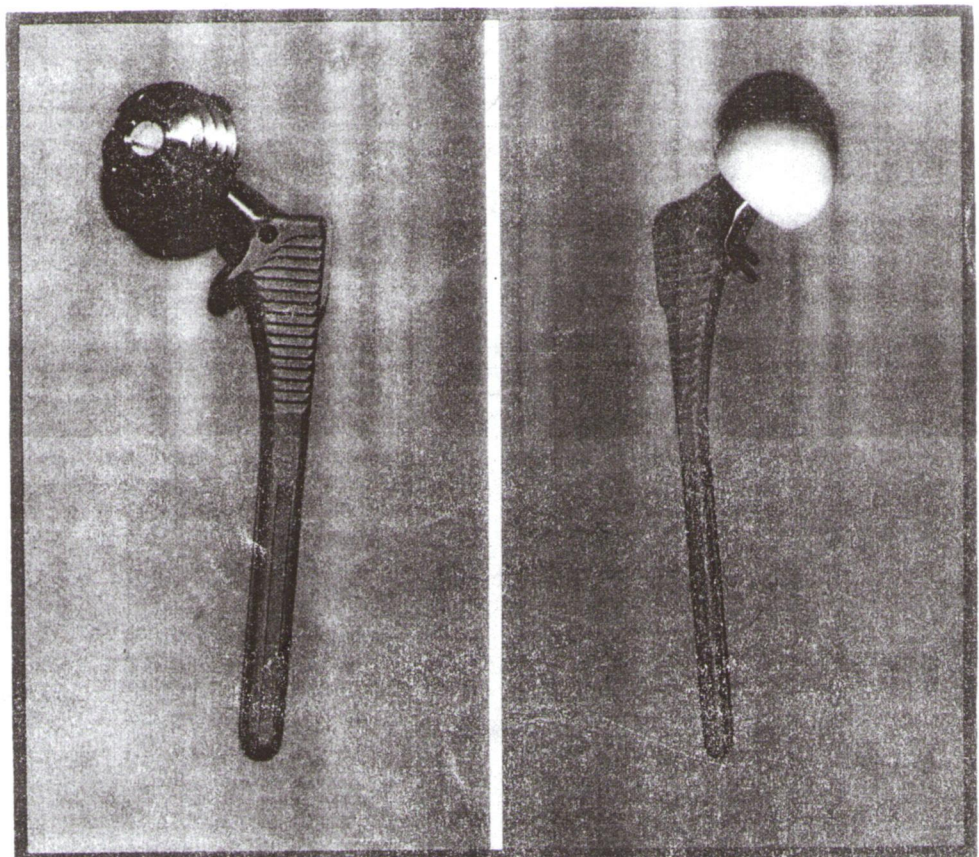


ТРОВАНОТОНОГ НОПТЕДНОРОСКИ

1'98



ПРОТОКОЛЫ ЗАСЕДАНИЙ «ДЕНЬ ТРАВМАТОЛОГА»

(Санкт-Петербург)

Заседание 18.10.96 г.

Председатель — Н. В. Корвилов

Секретарь — Т. Н. Воронцова

ДОКЛАДЫ:

2. Аврунцн А. С., Суханов А. В. (РосНИИТО им. Р. Р. Вредена). Современные методы диагностики остеопороза.

В настоящее время наиболее точным, чувствительным и воспроизводимым методом диагностики остеопороза является метод двойного фотонного поглощения (Dual energy X-ray absorptiometry), который основан на изменении ослабления костью и мягкими тканями излучения, созданного рентгеновской трубкой. Этот метод нашел широкое применение на базе лаборатории изотопных исследований РосНИИТО им. Р. Р. Вредена. Он необременителен для пациента; исследование безболезненно, неинвазивно, длится примерно 15 мин, лучевая нагрузка низкая.

Учитывая широкие возможности данного метода оценки минеральной плотности костной ткани, его можно рекомендовать для ранней диагностики остеопороза.