ПИТАЊА ВЕЖБЕ СТОМАТОЛОГИЈА: Видна поља и ЦБЦТ 3Д уређаји

1. Скраћеница ЦБЦТ значи:
2. Како се добија слика код ЦБЦТ?
3. Облик рендгенских зрака код ЦБЦТ је:
4. Најчешћа примена ЦБЦТ је у:
5. Почетак примене конусне пројекције Х-зрака је:
6. Које су фазе у настанку ЦБЦТ слике?
7. Делови ЦБЦТ уређаја су:
8. Високонапонски генератор има улогу да:
9. Извор Х-зрака је:
10. Детектори Х-зрака имају улогу да:
11. Компјутер у ЦБЦТ уређају:
12. Колико ротација обави рендгенска цев око главе пацијента?
13. Шта ЦБЦТ прецизно приказује?
14. Шта омогућава секундарна реконструкција добијених слика?
15. Шта одређује 2Д а шта 3Д слику?
16. Димензије видног поља одређене су:
17. Прецизним одређивањем видног поља:
18. Видно поље се може повећати:
19. Која је улога ЦБЦТ у праћењу нервног канала?
20. Како ЦБЦТ учествује у подизању синуса?
21. Како утиче ЦБЦТ на планирање имплантата?
22. Улога ЦБЦТ у провери густине костију:
23. Навести бар пет предности ЦБЦТ у дијагностици:
24. Навести бар пет недостатака ЦБЦТ: