ПИТАЊА ЗА ВЕЖБЕ 6. ВИЗУЕЛИЗАЦИОНЕ ТЕХНИКЕ

ПРВА НЕДЕЉА:

1. Koji su osnovni efekti jonizujućeg zračenja pri prolasku kroz materiju?
2. Rendgen (X) zraci su otkriveni?
3. Definicija rendgen zraka.
4. Koji su vidovi interakcije X-zračenja i materije?
5. Od čega zavisi apsorpcija X-zračenje u materiji?
6. Navedi osnovna svojstva X-zračenja:
7. Nabroj bitne delove rendgen aparata.
8. Šta se podrazumeva pod “Tvrdi" rendgenski zraci?
9. Osnovni delovi Rentgen cevi su?
10. Kakvu anodu imaju savremene rentgenske cevi?
11. Gde nastaju rendgenski zraci?
12. Fokus rendgenske cevi predstavlja?
13. Koja je uloga komandnog stola Ro aparata?
14. Svaki rendgengram treba da ima sledeće oznake?
15. Rasuti zraci se eliminišu sledećim merama i postupcima......
16. Za sužavanje zračnog snopa koristi se?
17. Definicija rendgenske slike glasi?
18. Rasvetljenje na rendgengrafiji se vidi kao?
19. Kako se dele senke prema intenzitetu?
20. Šta je ortopan?
21. Koji su osnovni principi tomografije
22. Kako nastaje trodimenzionalna slika na 3D digitalnom ortopanu?
23. Čemu služi ortogonalni panoramski program?
24. Koji program na ortopanu se upotrebljava za detekciju karijesa?
25. Koji su osnovni delovi zubarskog rentgena?
26. Koja je razlika između analogne i digitalne slike?