11. недеља ПИТАЊА

1. У чему се огледа примена ЦБЦТ-а у хируршким интервенцијама?
2. Коју врсту зрачења користи ЦБЦТ апарат и када је први пут употребљен?
3. Да ли се на ЦБЦТ-у могу уочити меко-ткивне промене?
4. Које све хируршке интервенције могу да се планирају помоћу ЦБЦТ-а?
5. Која је улога ЦБЦТ-а у анализи анатомских структура у регијама од интереса за уградњу имплантата?
6. CBCT метод се може користити и у анализи патолошких промена у коштаном ткиву вилица насталих као последица?
7. Када се открије патолошка промена при скенирању треба проценити које карактеристике те промене?
8. Које су мане панорамске радиографије у односу на ЦБЦТ?
9. Каква је прецизност снимка добијеног помоћу ЦБЦТ-а?
10. Улога ЦБЦТ-а у процени импактираних зуба доње вилице је?
11. Улога ЦБЦТ-а у процени маскиларног синуса у регији од интереса за имплантолошку уградњу је?
12. Која је улога реконструисаног 3Д модела?
13. Зашто је битна процена дубоко-импактираних зуба помоћу ЦБЦТ-а?
14. У којим све димензијама ЦБЦТ пружа визуализацију патолошких лезија и које су најчешће хроничне периапикалне лезије?
15. Која је улога постоперативног ЦБЦТ скенирања?
16. Која страна тела се могу наћи у синусима и која је улога ЦБЦТ-а у анализи истих?
17. Зашто је битна детаљна анализа траума у максилофацијалној регији помоћу ЦБЦТ-а?
18. Које су предности ЦБЦТ-а у анализи фрактура у односу на класичне радиографске методе?
19. Који типови фрактура корена се могу видети на 2Д, а који на 3Д снимку?
20. Описати принцип анализе ЦБЦТ снимка пре уградње имплантата?
21. Зашто је битно анализирати кост пре уградње имплантата?
22. Улога ЦБЦТ-а у процени прекобројних и импактираних зуба?
23. Коју додатну димензију имамо при анализи ЦБЦТ снимка у односу на 2Д снимак?
24. Које су предности ЦБЦТ- у оралној хирургији?