ПИТАЊА ЗА ВЕЖБЕ СТОМАТОЛОГИЈА

ПРВА НЕДЕЉА:

1. Шта је јонизујуће а шта нејонизујуће зрачење?
2. Шта представља радиологија као грана медицине?
3. Историјат открића Рендген (X) зрака
4. Дефиниција рендгенског зрака
5. Врсте интеракције рендген зрака и материје
6. Од чега зависи апсорпција X-зрачење у материји?
7. Наведи карактеристике X-зрачења
8. Који су делови рендген апарата
9. Основни делови Рентген цеви су?
10. Где настају рендгенски зраци?
11. Катактеристике катоде у РТГ цеви
12. Карактеристике аноде у РТГ цеви
13. Сваки рендгенграм које ознаке треба да има ?
14. Да би се сузио ртг сноп шта се користи?
15. Дефиниција рендгенске слике
16. Које вресте рендгне апарата постоје?
17. На које све начине се бележи РТГ слика?
18. Шта је дигитална РТГ слика?
19. Које пројекционе ефекте познајете у радиологији?
20. Шта је светлина а шта сенка на ртг снимку?