Питања за вежбе, наставна јединица ПАКС

1. Шта представља скраћеница ПАКС?
2. Који уређаји у радиологији могу бити повезани са пакс-ом?
3. Да ли је могуће и слике са ултразвука архивирати у пакс-у?
4. Да ли је неопходно да ПАКС буде део радиолошког информационог система?
5. Да ли се ПАКС повезује и са болничким информационим системом?
6. Да ли се у ПАКС-у могу архивирати аналогне слике?
7. Од чега зависи капацитет пакс-а?
8. Колико дуго се могу чувати архивиране слике у пакс-у?
9. Да ли се слике архивиране у пакс-у, могу компјутерски обрађивати, 3Д реконструкција?
10. Да ли је могуће слике из пакс-а пребацити на филм?
11. Да ли је могуће слике из пакс-а пребацити на ЦД?
12. Да ли је могуће слике из пакс-а послати маил-ом другом доктору ван болничке установе на консултативни преглед?
13. Да ли се ПАКС користи у телемедицини и телерадиологији?
14. Да ли се слике везују за имене и презиме пацијента који се прегледао на рентгену?
15. Да ли се уз слике добијене на рентгену , меморишу и лекарски извештаји о добијеним налазима?
16. Да ли је могуће повећавање моморијског капацитета пакс-а?
17. Да ли је могућа надоградња информационог система нови, радним станицама за лекаре?
18. Да ли пакс помаже у бржем протоку информација?
19. Каква је безбедност пакс-а и радиолошког информационог система од злоупотребе личних података пацијената?
20. У међусобној комуникацији радиолошких апарата, пакс-а и радних станица, који тип везе се користи за пренос података?
21. Како се приступа главном серверу информационог система?
22. Како се подаци претварају у корисну информацију?