

LJIR 2016/17 - Ispit od 20 pitanja na zaokruživanje s 4 ponuđena odgovora (+2 boda za točan, -1 za netočan, 0 za neodgovoren)

1. Gartner je u stupnjevima zrelosti EZZ rješenja prepoznao kao 4. i 5. generaciju: (ponuđeno bilo The Helper, The Documentor itd)
2. Terminološke usluge kod EZZ-a koriste ____ normu
3. Master Person Index koristi ____ normu
4. Što nije dio Infrastrukturnog servisa EZZ-a
5. Prepoznate arhitekture EZZ-a
6. Koja norma se uglavnom koristi za povezivanje BIS i specijalističkih sustava
7. Što je El. Health Record
8. Proces vraćanja stanice u normalu nakon podražaja (repolarizacija, depolarizacija, polarizacija i još nešto bilo ponuđeno)
9. Koju normu koriste Personal Health Devices Interface
10. Fundamentalna značajka openEHR-a (točan odgovor je bio Entity)
11. Što nije kategorija telemedicinskih sustava
12. 3 ključna segmenta Continue (točan odgovor wellness, kronične bolesti i neovisno življenje)
13. Za što se koristi CT (sinkronizaciju sistemskog sata...)
14. Dvorazinsko modeliranje openEHR-a se odnosi na (prva razina referentni model, druga razina templates i archetypes)
15. Na što se odnose Z segmenti (lokalne poruke koje nisu dio globalnog standarda)
16. Što od navedenog nije HL7 FHIR resurs (nije krvni tlak)
17. Što nije cilj HL7 CDA? (bilo ponuđeno cjelovitost, ljudska čitljivost, očuvanje konteksta, ovo sve je cilj, odgovor je bio nešto aplikacijsko povezivanje)
18. Na što se odnosi IEEE 11073 norma
19. Koja norma se koristi kod Personal Health Device Interface (nisam sigurna točno kako je glasililo pitanje, odgovor je bio IEEE 11073)

Dojam s usmenog - Profesor je super i pristupačan, gotovo kao da s prijateljem pričaš xD Pitao me da napišem ukratko na papir HL7 v2, v3 i CDA karakteristike, po čem su slični, različiti itd. I onda to pročita pa postavi još koje pitanje ako mu nije jasno što si napisao ili da kažeš još nešto detaljnije. Nakon toga pita koju temu si radio za seminar i što se radilo, s kim ste surađivali itd., tako da obavezno pročitajte i znajte nešto o svom seminaru :D