

KANTONALNA BOLNICA ZENICA

U funkciju pušteni novi CT i digitalni RTG aparat



Pacijentima u Kantonalnoj bolnici Zenica od jučer (ponedjeljak) su na usluzi novi uređaj za kompjutersku tomografiju (CT), te novi digitalni RTG aparat.

Svečanosti su prisustvovali direktor Bolnice doc.dr. **Rasim Skomorac** i ministar zdravstva ZDK dr. **Dragoljub Brenjo** te načelnica Odjela radiološke dijagnostike prof.dr. **Alma Efendić**. Tokom prezentacije na Odjelu radiologije istaknuto je da će puštanjem u rad novih aparata biti znatno povećan kvalitet usluga pacijentima, smanjene liste čekanja, ali će u svakodnevnom radu, u odnosu na stare aparate, novi donijeti i znatne uštede.

Smanjit će liste čekanja

“Strateški cilj nabavke novog 32-slajsnog CT aparata bio je uvođenje novog procesa akvizicije odnosno skeniranja pacijenata, koji će uz postojeći 40-slajsn CT



aparat visoke klase pomoći u skraćivanju liste čekanja i snimanju rutinskih pregleda tako da ćemo, u suštini, imati brži i efikasniji rad na Radiologiji”, kaže načelnica dr. Efendić, koja ističe da u okviru mjesec-mjesec i po dana izvrše sve dijagnostičke pretrage, osim CTLS-a kičme koji se čeka duže.

“Također, hitni slučajevi uopće ne čekaju a onkološki pacijenti kojima je potreban pregled se zakazuju po datumima kada im je pregled potreban”, ističe načelnica Efendić.

“Zadovoljstvo nam je da možemo predstaviti naše nove mogućnosti u okviru Odjela za radiologiju. Puštanjem u rad novih aparata mi podizemo nivo naših usluga,

pruža komoditet jer više sa sobom neće morati nositi snimke koje nekad izgube i moraju ponoviti.

Komandna soba

Po prvi put u BiH instalirana je tzv. komandna soba, odnosno moderna Siemensova “syngo.via” radna stanica na kojoj će ljekari u postprocessingu na jednom mjestu u



omogućavamo brži protok pacijenata na CT dijagnostici i na neki način štedimo 40-slajsnog aparata kojeg ćemo koristiti za komplikovanije usluge. Također, instaliranjem digitalnog RTG aparata i digitalizacijom snimaka izbacuje se korištenje filmova i komora za razvijanje, te potrošnje hemikalija koje

realnom vremenu imati sve rezultate dijagnostičkih pretraga koje su urađene pacijentu.

“Na toj multimodalnoj radnoj stanici, koja ima velike mogućnosti u postprocessingu, moći će se prikupljati podaci sa svih naših digitalnih aparata, rentgena, CT-a i magnetne rezonance, gdje će radiolog na jednom mjestu moći obradivati sve te preglede”, kazala je dr. Efendić.

Za nabavku ovih savremenih dijagnostičkih aparatova u Kantonalnoj bolnici Zenica Vlada ZDK je izdvojila 650.000 KM.

“Vlada ZDK je prošle godine putem Programa kapitalnih ulaganja i putem konta za održavanja opreme i softvera izdvojila za Bolnicu blizu četiri miliona KM i to je najveći iznos kojeg je Vlada izdvojila u dosadašnjem postojanju Bolnice”, kaže ministar Brenjo, koji podsjeća da su u Bolnici aktuelne dvije velike investicije – projekt utopljavanja (putem EBRD-a - 20 mil. KM), te JPP projekt izgradnje interventne kardiologije. **(E.B.)**