

Održan 361. stručni sastanak medicinskih sestara i tehničara JZU UKC Tuzla

U petak, 31. januara 2024. godine, u amfiteatru Klinike za interne bolesti UKC Tuzla, održan je 361. edukativni sastanak medicinskih sestara i tehničara JZU UKC Tuzla na kojem su predstavljene dvije aktuelne teme.

Prvu temu "Djelatnost i rad centra za rijetke bolest" prezentovala je Dževida Suljić, diplomirana medicinska sestra Centra za rijetke bolesti.

Prema njenim riječima, Evropi od rijetkih bolesti boluje preko 36 miliona ljudi, u svijetu više od 350 miliona, a broj se stalno povećava.

“Rijetke bolesti predstavljaju značajan javno zdravstveni problem, teret za pacijente i njihove porodice, a zbog njihove rijetkosti nedovoljno su istražene i neprepoznate u zdravstvenom sistemu. Zbog svoje specifičnosti i složenosti, rijetke bolesti su poseban izazov za zdravstvene sisteme. Dijagnostika i liječenje je složeno i skupo, a pristup specijaliziranim ustanovama je ograničen. Centri za rijetke bolesti igraju ključnu ulogu u pružanju specijalizirane podrške pacijentima, kao i u promovisanju borbe protiv rijetkih bolesti; istraživanja, razvoja i primjene novih terapija, te poboljšanju medicinske skrbi i kvalitete života oboljelih”, istakla je izlaganju medicinska sestra Suljić.

Drugi rad na temu "Ekstravazacija kontrastnog sredstva i procedure koje se poduzimaju" izložio je Damir Alić, medicinski tehničar Klinike za radiologiju i nuklearnu medicinu. Kako je istakao, kontrastna sredstva su tvari koje unošenjem u organizam mijenjaju apsorpciju rendgenskih zraka. Njihova svrha u dijagnostici je pojačati kontrast u prikazivanju šupljih organa, tjelesnih šupljina i prostora, krvnih žila i prokrvljenosti organa.

“Kontrastna sredstva, posebno ona na bazi joda, koriste se svakodnevno u većini radioloških pretraga. Imaju veliko značenje pri postavljanju tačnih dijagnoza i u većini slučajeva se smatraju sigurnim i učinkovitim. Međutim, njihova upotreba nije bez rizika, jer se pojavljuju reakcije na kontrastna sredstva koje mogu biti opasne po život. Nuspojave variraju od manjih fizioloških i blagih alergijskih reakcija do rijetkih, ali teških i po život opasnih reakcija. Važno je identificirati pacijente s faktorima rizika kako bi se vjerojatnost za neželjenom reakcijom smanjila. Iako je rasprostranjenost ovih reakcija mala, reakcije na kontrastna sredstva se javljaju, stoga je potrebno znati kako se manifestiraju i kako ih brzo liječiti. Vrlo je važno usvojiti i praktikovati radiološke protokole snimanja, sa ciljem aplikacije što manjeg volumena i brzine protoka kontrastnog sredstva a da se dobije zadovoljavajući kvalitet snimka koji je moguće interpretirati i postaviti dijagnozu“, kazao je tokom prezentovanja svog rada medicinski tehničar Alić.

Stručni sastanak medicinskih sestara i tehničara JZU UKC Tuzla pratilo je 60 medicinskih sestara i tehničara.

