



PRIMJENA DIGITALNE TORAKALNE DRENAŽE U KLINIČKOM BOLNIČKOM CENTRU OSIJEK

JALŠOVEC A.¹, Pačarić S.¹, Račimorski E.¹

¹ KBC OSIJEK, OSIJEK, Croatia
ZAVOD ZA TORAKALNU, PLASTIČNO-REKONSTRUKCIJSKU KIRURGIJU I KIRURGIJU ŠAKE

Objective: Torakalna drenaža je kirurški postupak kod kojeg se dren uvodi u pleuralnu šupljinu u svrhu evakuacije pleuralnog sadržaja (zraka ili tekućine) koji sprječava ekspanziju pluća. Torakalna drenaža je jedan od najčešćih terapijskih postupaka u zbrinjavanju torakokirurškog bolesnika. Drenaža može biti aktivna (aspiracijska), pasivna (Bülau) ili preko Heimlichove valvule. Primjenjuje se kod pneumotoraksa, hematotoraksa i empijema pleuralne šupljine. Od svoje pojave, drenažni sustavi su se razvili od jednostavnih sustava sa cijevi uronjenom u vodu do složenijih sustava plastičnih kanistera te digitalne torakalne drenaže prijenosnim aparatom. Digitalna torakalna drenaža omogućava kvalitetnu regulaciju negativnog tlaka u sustavu i detaljno praćenje dreniranog sadržaja. Osim toga, aparat je prijenosan, malen, lagan za nošenje, omogućuje pokretnost i rano ustajanje bolesnika iz kreveta te time smanjuje dane hospitalizacije i troškove liječenja. Početkom 2019.godine digitalna torakalna drenaža počela se primjenjivati u Kliničkom bolničkom centru Osijek. Od iznimne je važnosti educirati odjelne medicinske sestre o načinu upotrebe digitalnog drenažnog sustava kroz trajne edukacije i radionice.