

APSTRAKT 74S

Unutrašnja kontrola kvaliteta u laboratoriji

Biljana Marjanović, V. Bakić**Dom zdravlja Požarevac**

Uvod: Laboratorijski nalaz nije jednostavan rezultat hemijske analize. On uključuje niz procesa koji obezbeđuju da dobijeni rezultat postane laboratorijski nalaz.

Cilj: Kako bismo mogli biti sigurni da su laboratorijske analize koje dobijemo u procesu rada tačne, precizne i validne, moramo vršiti određenu kontrolu kvaliteta rada. Kontrola može biti unutrašnja i spoljašnja.

Metod: Segmenti rada u laboratoriji su: preanalitičke, analitička i postanalička faza. Kako bismo sproveli laboratorijsko ispitivanje kroz sve tri faze, neophodno je kontrolisati procedure i aparate. Naša laboratorija je potpuno automatizovana, pa svaki početak rada podrazumeva kontrolu aparata.

Rezultat: Kontrolom rada laboratorijskih analizatora i metoda rada preveniraju se eventualne greške u procesu analize bolesničkog materijala.

Zaključak: Kontrola laboratorijskih analizatora je izuzetno važna, jer osigurava tačnost i pouzdanost laboratorijskih analiza, što je ključno za postavljanje tačne dijagnoze i praćenje terapije.

APSTRAKT 75S

Rehabilitacija dece sa dečijom cerebralnom paralizom

Jelena Tanasijević**Zavod za smeštaj odraslih lica „Male pčelice” Kragujevac**

Uvod: Pod nazivom dečija cerebralna paraliza (DCO) objedinjeni su različiti klinički sindromi koji se javljaju kao rezultat anomalije razvoja mozga ili dejstva različitih patoloških procesa na još u potpunosti neformiran mozak.

Patoanatomske promene su definitivne, ali klinička simptomatologija može da se pogorša, ukoliko se ne preduzme blagovremeni, adekvatni i kontinuirani habilitacijski tretman.

Cilj rada: Iskoristiti maksimum potencijala kako bi bilo što samostalnije ili da uz što manju pomoć lica obavlja određene aktivnosti.

Da bi se to postiglo, treba da ovlada sedenjem, stajanjem i kretanjem, samostalno ili uz pomagala. Prepreka za to su, pored ostalog, i deformiteti koštano-zglobnog sistema, posebno kuka, ruku i nogu i kontraktura ograničenih pokreta zglobova.

Metodologija

Značaj ranog tretmana leži u sledećem:

Plastičnost infantilnog mozga u prvih 18 meseci života dopušta stimulaciju razvoja normalnih posturalnih refleksnih mehanizama (koji se sastoje u održavanju uspravnog položaja tela), i treba da se razviju pre učenja deteta komplikovanim funkcijama.

Rezultati: Kineziterapijski tretmani moraju da budu redovni kako bi se u ranoj fazi podsticao razvoj svih funkcija, psihomotornih, motornih i govornih, stimulacijom kroz terapijski program vežbi.

Za uspešnost tretmana neophodno je obučiti roditelje za primenu vežbi kod kuće.

Zaključak: Omogućiti i unaprediti uključivanje ovih lica u svakodnevne životne tokove života, kao ravnopravne članove društva.