

---

# Organizacija rada u Dnevnoj bolnici Odjela Dojenčadi i male djece Spec. bolnice Goljak, indikacije, ciljevi, smjernice i rezultati rada

---

Organization work in Daily hospital on Department  
of small children Specijal hospital Goljak,  
indications, goals, guidelines and work results

**Senka Fruk**

Specijalna Bolnica Goljak

## **Uvod**

POSTER Vid habilitacije u SB Goljak, Pacijenti DB su mala djece iznad 12 mj korigirane dobi, Indicirana zbog potrebe inteziviranja polivalentne habilitacije ( Fth, Rth, logoterpija, TSI, defektolog, psiholog) uz timsko praćenje kod djeca koja Dijagnostikom po Vojti evidentirano motorički kasne ili odstaju / abnormalni uzorci u NM razvoju Provodi se svakodnevno /prema rasporedu 3 do 4 th. dnevno i prema shemi 1 mj DB/ 1 mj. pauza KONTRAINDIKACIJE ZA UKLJUČENJE U DB: Relativne i Apsolutne

## **Cilj**

PRIKAZ RADA DB KAO VID INTENZIVNE POLIVALENTNE TERAPIJE OPĆENITO . I U PERIODU OD 01.10.2016. DO 30.09.2017. Prati se dinamika i uključenja i isključenja iz DB, najčešće vodeće dijagnoze.

## **Metode i ispitanci**

Praćenje neuromotornog razvija po fizijatru: Primjerena Vojta dijagnostičkih kriterija. Praćenje i evaluacija razvoj po psihologu, logopedu / razvojne ljestvice/ Od teapije i tehnika primjenjuju se NRkth po Bobathu – NR facilitacija/stimulacija NR th po Vojti /edukacija roditelja/, TMTh stopala, /edukacija roditelja/ Kinezitapeing, Terapija SI, Radnoterpijski razvojni pristup, Funkcionalno-reabilitacijski pristup u Rth, Predverbalna i verbalna simulacija govora Stimulacija razvoja kognitivnih vještina

## Rezultati

NAJČEŠĆE DIJAGNOZE: NR kašnjenje/odstupanje ili Usporen razvoj + : -Kromosomopatije ili def.Sy: Sy Down, Sy Edwards, Sy Williams, Angelmanov Sy DiGeorgov, Sy, Sy Prader Willi Sy, Beckwit Sy Weidemannov - VNR djeca s/ prenatalnim i perinatalnim faktorima rizika/, - Mikrocefalija - PMR -Razvojne anomalije mozga, -Poremećaji komunikacije iz autističnog spektra -Stanje po KCO - -Encefalopatije- /Sy West, Rana infantilna encefalopatije Djece u DB prate se multidisciplinarno NPD 100%, oftalmologu 63%, ortopedu 60%Genetičaru 50%, ,Kardiologu (30%,Gastroenterologu 27%,ZBZ 21,2%,Endokrinologu 15%. Ostali/ ORL,nefrolog, kirurg,pulmolog,alergolog,infek./

## Rasprava/zaključak

Novoprimaljeno je 33 djece, Otpušteno iz DB 32 djece,Broj djece uključen u DB u prosjeku 34 po mjesecu /24-38/,Najviše primljenih /6/ zabilježen je u 10/2016. Najviše otpusta/6/ zabilježeno je u 8 i 9/2017. Broj provedenih mjeseci u DB u prosjeku 11,85mj. /1-48mj/. Od ukupnog broja otpuštene djece 26 tero djece su uspostavili hod 80%.

**Ključne riječi:** organizacija,, neuromotorno kašnjenje, polivalentna habilitacija, timsko praćenje,