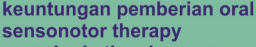


program oral sensomotor therapy bertujuan untukmemfasilitasi refleks menghisap dan menelan, memperbaiki tonus otot dan gerakan pada organ sekitar mulut, misal bibir dan pipi

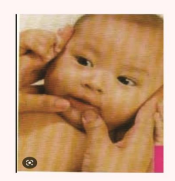


- meningkatkan kemampuan mengisap
- membantu terbentuknya hubungan antara perasaan kenyang dan puas dengan gerakan mulut
- membantu pembentukan pola oral motor















Adapun teknik dan latihan oral sensomotor therapy yang diciptakan oleh debra beckman adalah :

- 1. penekanan jari telunjuk pada dasar hidung kearah telinga
- 2. Penekanan jari telunjuk pada sudut atas bibir menuju ketengah
- 3. Penekanan jari telunjuk pada sudut bibir bawah ke arah tengah
- 4. penekanan jari dengan lembut pada pusat gusi kerah belakang mulut
- 5. Penekanan jari dengan lembut pada pipi bagian dalam
- 6. Sisi lateral lidah, penekanan jari secara lateral pada daerah lidah dan gusi bagian dalam
- 7. Lidah bagian tengah, penekanan jari telunjuk pada pusat mulut
- 8. stimulasi hisapan, penekanan jari secara gentle stroking pada pusat palatum

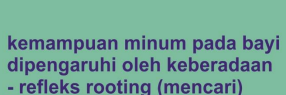




Bayi dengan berat lahir kurang dari 2500 gram.Bayi BBLR beresiko tinggi akan mengalamikomplikasi medis seperti gangguan pernafasan, jantung, vaskuler dan saraf, serta bayi biasanya tidak mampu untuk melakukan aktifitas minum (campbell, 2000)

pada bayi BBLR yang memiliki gangguan pada aktifitas minum atau penurunan kemampuan menghisap dan menelan dapat diberikan layanan oral terapi dengan menggunakan metode oral sensomotor therapy

apa itu metode oral sensomotor therapy intervensi khusus ang bertujuan untuk memberikan stimulasi pada bayi dengan gangguan minum, yang membantu mengkontraksi otot-otot wajah dan mulut dan memberikan gerakan melawan tahanan untuk menghasilkan kekuatan



- sucking (menghisap)
- -swallowing (menelan)







Peningkatan Kemampuan menghisap dan menelan pada Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah menggunakan oral sensomotor terapi



**POLI FISIOTERAPI RSU SARILA HUSADA SRAGEN JALAN VETERAN NOMOR 41-43 SRAGEN** 

072/LF/PKRS/RSSH/2022

