

# Izaicinājumi hronisku pacientu ambulatorā aprūpē




Inta Višņevska



**Bērnu klīniskā  
universitātes  
slimnīca**

  
RĪGAS  
STRADIŅA  
UNIVERSITĀTE

# Hroniskas slimības

-  Bērnu un jauniešu skaits, kuri dzīvo ar hroniskām slimībām, pieaug pateicoties augstākam izdzīvošanas līmenim
-  Saistītas ar multidisciplināru un kompleksu ārstēšanas pieeju
-  Slimību izplatība un klīnisko stāvokļu daudzveidība ir faktori, kas jāņem vērā nodrošinot bērna fizisko, emocionālo un sociālo attīstību

Starmer (2010). Members of Vision of Pediatrics 2020 Task Force Pediatrics in the year 2020 and beyond: Preparing for plausible futures. *Pediatr.*, 126:971–981.

Lozano , Houtrow (2018). Supporting Self-Management in children and adolescents with complex chronic conditions. *Pediatr.*, 141:S233–S241.

Dall'Oglio, Gasperini, Carlin Biagioli, Gawronski, Spitaletta, Capitello, Salata, Vanzi, Rocco, Tiozzo, Vellone, Raponi (2021). Self care in pediatric patients with chronic conditions: A systematic review of theoretical models. *Int J Environ Res Public Health*

# Pacientu grupas



30 pacienti ar traheostomām



193 pacienti ar gastrostomām



7 pacienti ar MPB



4 pacienti ar PICC



72 pacienti ar implantētu Port-a-cath



10 pacienti ar BROVIAC

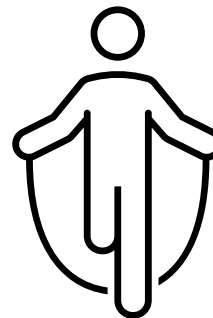
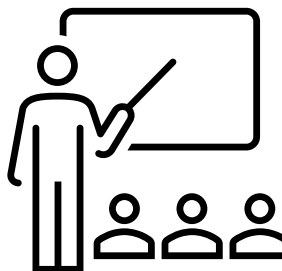
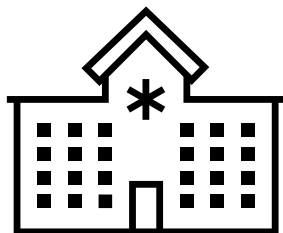
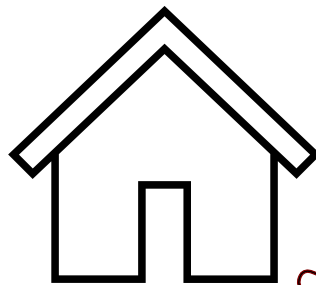
# Kad mēs varēsim doties mājās?

- ✓ Saprot, kāpēc ierīce ir nepieciešama un kā tā palīdzēs
- ✓ Spēj veikt visas nepieciešamās darbības, lai izmantotu ierīci mājās
- ✓ Zin, kā rīkoties, ja rodas problēmas
- ✓ Spēj tikt galā ar savu jauno dzīves veidu, ar emocijām
- ✓ Ir uz sadarbību vērsts skatījums un pozitīva attieksme

# Apmācības process



# Sadarbība





# Klīniskie algoritmi

Slimību profilakses un kontroles centrs

Par mums ▾ Aktualitātes ▾ Iedzīvotājiem ▾ Profesionāļiem ▾ Kontakti ▾

Dokumentācija

- Pacientu drošība un ārstniecības kvalitāte
- Padomes un komisijas
- Ieteikumi skolām un bērnudārziem
- Ieteikumi darba devējiem
- Atļauja izmantot pacienta datus pētījumā
- Dati pētniecībai no monitorēšanas sistēmas

KLINISKIE ALGORITMI UN INDIKATORI

### VISPĀRĒJĀS APRŪPES MĀSU DARBĪBAS JOMĀ, 2023.

Brūču aprūpe pediatriiskajā aprūpē:

- Klīniskais algoritms: Brūču aprūpe pediatriiskajā aprūpē**
- Kvalitātes indikatori: Brūču aprūpe pediatriiskajā aprūpē**

Brūču aprūpe vispārējā aprūpē:

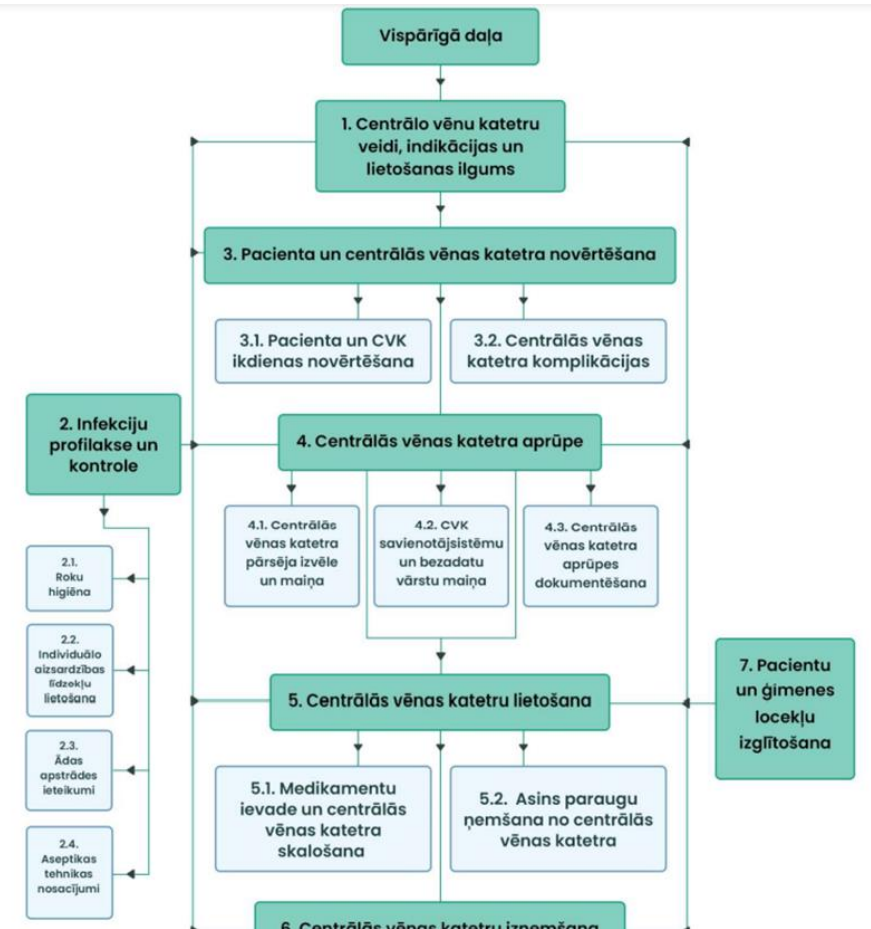
- Klīniskais algoritms: Brūču aprūpe vispārējā aprūpē**
- Kvalitātes indikatori: Brūču aprūpe vispārējā aprūpē**

Centrālo vēnu katetru aprūpe pediatriiskajā aprūpē:







- Klīniskais algoritms: Centrālo vēnu katetru aprūpe pediatriiskajā aprūpē**
- Kvalitātes indikatori: Centrālo vēnu katetru aprūpe pediatriiskajā aprūpē**

Centrālo vēnu katetru aprūpe vispārējā aprūpē:

- Klīniskais algoritms: Centrālo vēnu katetru aprūpe vispārējā aprūpē**
- Kvalitātes indikatori: Centrālo vēnu katetru aprūpe vispārējā aprūpē**



# leguvumi

-  Atrašanās ģimenes vidē
-  Vienoti aprūpes kritēriji
-  Samazināts ar veselības aprūpi saistīto infekciju risks
-  Vienoti apmācības kritēriji
-  Vienota informācijas platforma
-  Atbalsts pacientiem 24/7 neatkarīgi no atrašanās vietas



# Riski



Atšķirīga pieeja/lietotie materiāli



Nepietiekama aprūpētāju līdzestība



Materiālu trūkums



Zināšanu un izpratnes līmenis/trūkums

Paldies!