

Juvenīla idiopātiska artrīta klīniskās vadlīnijas

Nr. KV 03 – 2016

**Klīniskajās vadlīnijās ietverta, Latvijā apstiprināto,
Ārstniecībā izmantojamo medicīnisko tehnoloģiju datu bāzē
reģistrēto medicīnisko tehnoloģiju saraksts**

Vadlīnijās ietverti, Latvijā apstiprināto medicīnisko tehnoloģiju saraksts

1. Vispārējās medicīniskās manipulācijas

Latvijā apstiprinātās vispārējo manipulāciju tehnoloģijas.

- Asins ņemšana ar vēnas punkcijas palīdzību.
- Injekcija ādā, zemādā, zem gļotādas, muskulī.
- Injekcija locītavā vai periartikulāri.
- Medikamentu infūzija vēnā: infūzijas uzlikšana ar intravenozo kanīli.

3. Laboratoriskās izmeklēšanas medicīniskie pakalpojumi

Latvijā apstiprinātās laboratoriskās izmeklēšanas medicīniskās tehnoloģijas.

1.1. Imūnķīmiskās laboratoriskās tehnoloģijas:

La/IK 008; La/IK 010; La/IK 012; La/IK 032; La/IK 037; La/IK 057; La/IK 058; La/IK 059; La/IK 060; La/IK 061; La/IK 062; La/IK 072; La/IK 073; La/IK 076- LA/IK 081; La/IK 086; La/IK 113; La/IK 114; La/IK 115; La/IK 116; La/IK 117; La/IK 153; La/IK 154; La/IK 155; La/IK 156; La/IK 324 - La/IK 342; La/IK 460; La/IK 461; La/IK 499; La/IK 581 (MT 08-030).

1.2. Imūnķīmiskās izoseroloģiskās laboratoriskās tehnoloģijas.

La/IiS 079.

1.3. Imūnķīmiskās morfoloģiskās laboratoriskās tehnoloģijas:

La/Imo 003; La/Imo 009.

1.4. Ķīmiskās laboratoriskās tehnoloģijas:

La/Kim 009; La/Kim 010; La/Kim 022; La/Kim 023; La/Kim 024; La/Kim 025; La/Kim 026; La/Kim 028; La/Kim 029; La/Kim 030; La/Kim 066; La/Kim 067; La/Kim 068; La/Kim 069; La/Kim 113; La/Kim114; La/Kim 115; La/Kim 116; La/Kim 179; La/Kim 180; La/Kim 197; La/Kim 198; La/Kim 199; La/Kim 200; La/Kim 201; La/Kim 202; La/Kim 212; La/Kim 217; La/Kim 218; La/Kim 219.

1.5. Fizikāli ķīmiskās laboratoriskās tehnoloģijas:

La/FiK 022; La/FiK 023; La/FiK 024; La/FiK 025; La/FiK 026;

La/FiK 054; La/FiK 055; La/FiK 056; La/FiK 057; La/FiK 090; La/FiK 091; La/FiK 092; La/FiK 093.

4. Diagnostiskās un terapeitiskās radioloģijas medicīniskie pakalpojumi

- **Radioloģija.**
 - Virspusēji novietotu struktūru ultrasonogrāfija.
 - Ekstremitāšu un to daļu uzņēmums.
 - Krūšu dobuma orgānu pārskata uzņēmums.
 - Magnētiskās rezonanses izmeklēšana bez i/v kontrastēšanas.
 - Magnētiskās rezonanses izmeklēšana ar i/v kontrastēšanu.

5. Pediatrijas medicīniskie pakalpojumi

- **Pediatrija.**

- Solu-medrol pulss terapija: bērniem līdz 5 gadu vecumam (3 dienu kurss pa 2 st.); bērniem no 5 līdz 10 gadu vecumam (3 dienu kurss pa 2 st.); bērniem virs 10 gadu vecuma (3 dienu kurss pa 2 st.).

11. Infektoloģijas medicīniskie pakalpojumi

- **Ftiziatrija.**
- *Mantoux* reakcijas izdarīšana, nolasīšana un dokumentēšana.

22. Neuroloģijas medicīniskie pakalpojumi

Latvijā apstiprinātās neuroloģijas tehnoloģijas.

- Stereognozes un citu sarežģīto jušanas veidu pārbaude: sāpju klīniskā pamata izmeklēšana un novērtēšana (MT 07-010).

29. Fizikālās medicīnas pakalpojumi

Latvijā apstiprinātās fizikālās medicīnas tehnoloģijas.

- **Ultraskaņa:**
- medikamentu ievadīšana ar ultraskaņu (fonoforēze).
- **Siltuma un peloīdu terapija:**
- ar dūņām;
- ar ozokerītu;
- ar parafīnu;
- ar siltuma paketēm.
- **Aukstuma terapija (krioterapija).**
- **Masāža:**
- klasiskā masāža (MT 15-010).

30. Rehabilitācijas medicīniskie pakalpojumi

Latvijā apstiprinātās medicīniskās rehabilitācijas tehnoloģijas.

- **Ergoterapijas tehnoloģijas.**
- Sīkās motorikas trenēšana (15 – 60 min.).
- Objektu manipulēšana plaukstā (15 – 60 min.).
- Ikdienas aktivitāšu iemaņu trenēšana (60 min.): ēšana; pārvietošanās; ģērbšanās; higiēna; sazināšanās; iepirkšanās; tīrīšana.
- Ķermeņa pozicionēšana (15 – 45 min.).
- Apkārtējās vides pielāgošana konkrētam pacientam (60 min.).
- Palīgierīču pielāgošana konkrētam pacientam (30 min.).
- Aktivitāšu pielāgošana konkrētam pacientam (30 min.).
- Pareizas sēdēšanas pozas veidošana (30 min.).
- Rokas šinu veidošana un pielāgošana (60 – 240 min.): statiskas; dinamiskas; no termoplasta; no auduma.
- Tūskas mazināšanas tehnikas (15 – 60 min.).
- Locītavu kustības apjoma saglabāšana un palielināšana, izmantojot dažādas aktivitātes (30 min.).
- Locītavu kontraktūru profilakse un samazināšana (30 min.).
- Slimnieku pārvietošana ergonomiski (30 min.).
- Aprūpes tehniku apmācība pacientu radniekiem un asistentiem (30 – 60 min.).

- Pacienta apmācība braukšanai riteņkrēslā (60 min.).
- Pacienta komunikācijas spēju veicināšana un pašapziņas celšana (60 min.).
- **Fizioterapijas tehnoloģijas.**

Pacienta izmeklēšanas, analīzes, slēdziena formulēšanas un ārstēšanas plānošanas fizioterapijā medicīniskās tehnoloģijas.

- Fiziskā funkcionālā stāvokļa izmeklēšana fizioterapijā. MT 13-001.
- Pacienta vispārējā veselības stāvokļa un sociālās situācijas analīze fizioterapijā. MT 13-002.
- Pacienta aktivitāšu un dalības izvērtēšana un analīze fizioterapijā. MT 13-003.
- Fizioterapeita slēdziena izvirzīšana un formulēšana, fizioterapijas mērķu formulēšana un terapijas plānošana. MT 13-004.

Pacienta ārstēšanas medicīniskās tehnoloģijas fizioterapijā.

- Individualizētu terapeitisko vingrinājumu pielietojums fizioterapijā. MT 13-005.
- Pacienta pozicionēšanas medicīniskā tehnoloģija fizioterapijā. MT 13-006.
- Vertikalizācija ar ortostatisko reakciju objektīvo un subjektīvo rādītāju kontroli. MT 13-007.
- Pacientu un pacienta aprūpes procesā iesaistīto personu izglītojoši pasākumi un praktiskā apmācība. MT 13-019.
- **Psiholoģijas tehnoloģijas.**
- Primārā konsultācija ar pacientu, vecākiem, piederīgajiem, medicīnas personālu, iegūstot primāro informāciju, lai izstrādātu psihologa darba virzienus vai uzdevumus (60 min.).
- Eksperimentāli psiholoģiskā pārbaude – personības emocionālā stāvokļa un rakstura iezīmju diagnostika (60 min.).
- Eksperimentāli psiholoģiskā pārbaude – kognitīvo spēju diagnostika, novērtējot uztveres, atmiņas, uzmanības un domāšanas procesus (60 min.).
- Datu apstrāde – kopainas izveide, balstoties uz testu rezultātiem un iegūto informāciju (60 min.)
- Individuālais konsultatīvais darbs – psiholoģiskā atbalsta sniegšana, pozitīva emocionālā stāvokļa veicināšana, adekvāta stresa un krīzes situācijas pārdzīvošana, pielāgošanās izmaiņām (45 – 60 min.).
- Personības emocionālās un intelektuālās sfēras individuāla korekcijas nodarbība (45 min.).
- Slēdzienu un rekomendāciju izstrāde (20 min.).