

Klīniskās vadlīnijas

“Alcheimera slimības, vaskulāras demences, Levi ķermenīšu demences un frontotemporālās demences klīniskās vadlīnijas”

Nr. KV 01 – 2017

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

Vadlīnijās ietverta, Latvijā apstiprināto medicīnisko tehnoloģiju saraksts

1. Vispārējās medicīniskās manipulācijas

Latvijā apstiprinātās vispārējo manipulāciju tehnoloģijas

- Asins ņemšana no pirksta (pēdas).
- Asins ņemšana ar vēnas punkcijas palīdzību.
- Injekcija ādā, zemādā, zem gļotādas, muskulī.
- Injekcija vēnā.
- Medikamentu infūzija vēnā: infūzijas uzlikšana ar intravenozo kanīli.
- Punkcijas: lumbālpunkcija.
- Vēnas kateterizācija.

2. Internās medicīnas un funkcionālās diagnostikas medicīniskie pakalpojumi

Kardioloģija

Latvijā apstiprinātās kardioloģijas tehnoloģijas

- Pulsa frekvences un arteriālā spiediena noteikšana.
- Elektrokardiogrammas ar 12 novadījumiem pieraksts.

Miega traucējumu diagnostikā izmantojamās MT

- Polisomnogrāfija (MT 16-101).

3. Laboratoriskās izmeklēšanas medicīniskie pakalpojumi

Latvijā apstiprinātās laboratoriskās izmeklēšanas medicīniskās tehnoloģijas

1.1. Imūnķīmiskās laboratoriskās tehnoloģijas:

La/ IK 078

La/ IK 079

La/ IK 080

La/ IK 091

La/ IK 092

La/ IK 093

La/ IK 094

La/ IK 096

La/ IK 134

La/ IK 137

La/ IK 201

La/ IK 218

La/ IK 270

La/ IK 463

La/ IK 476

La/ IK 477

La/ IK 551

La/ IK 580

La/ IK 583

La/ IK 650

La/ IK 651

1.4. Ķīmiskās laboratoriskās tehnoloģijas:

La/ Kim 006

La/ Kim 042

La/ Kim 053

La/ Kim 055

La/ Kim 080

La/ Kim 086

La/ Kim 103

La/ Kim 113

La/ Kim 124

La/ Kim 130

La/ Kim 164

La/ Kim 170

La/ Kim 214

La/ Kim 227

La/ Kim 245

La/ Kim 246

1.5. Fizikāli ķīmiskās laboratoriskās tehnoloģijas:

La/ FiK 020

La/ FiK 025

La/ FiK 037

La/ FiK 038

La/ FiK 043

La/ FiK 053

La/ FiK 054

La/ FiK 090

1.7. Morfoloģiskās laboratoriskās tehnoloģijas:

La/ MOR 012

La/ MOR 061

4. Diagnostiskās un terapeitiskās radioloģijas medicīniskie pakalpojumi

Radioloģija

- Galvas datortomogrāfija bez kontrastēšanas.
- Galvas datortomogrāfija ar jonētu kontrastvielu.
- Galvas datortomogrāfija ar nejonētu kontrastvielu.
- Galvas datortomogrāfija ar nejonētu kontrastvielu ar "bolus" injekciju.
- Magnētiskās rezonanses izmeklēšana bez i/v kontrastēšanas.
- Magnētiskās rezonanses angiogrāfija.
- Magnētiskās rezonanses funkcionālie izmeklējumi ar papildus sekvencēm.
- Magnētiskās rezonanses izmeklēšana ar i/v kontrastēšanu.

Radionuklīdā diagnostika un terapija

- Pozitronu emisijas tomogrāfija/datortomogrāfija (PET/DT) (MT 09-005) .

22. Neuroloģijas medicīniskie pakalpojumi Latvijā apstiprinātās neuroloģijas tehnoloģijas

- Ožas un garšas sajūtu pārbaude.
- Muskuļu spēka izvērtējums un pārbaude ar speciāliem un instrumentāliem testiem pa muskuļu grupām.
- Kustību koordinācijas un līdzsvara pārbaude ar testiem.
- Stereognozes un citu sarežģīto jušanas veidu pārbaude: Stereognozes un citu sarežģīto jušanas veidu pārbaude ar palīgierīcēm; Sāpju klīniskā pamata izmeklēšana un novērtēšana (MT 07-010); Hronisku sāpju dinamiskā mērīšana un terapijas efektivitātes novērtēšana (MT 07-011).
- Tremora analīze un ekstrapiramidālās sistēmas izmeklēšana.
- Elektroencefalogrāfija: ar standarta funkcionālajiem testiem: bērniem vecākiem par 7 gadiem un pieaugušiem.
- Lumbālpunkcija.
- Parkinsonisma slimības klīniskās izmeklēšanas medicīniskā tehnoloģija (MT 15-001).

30. Rehabilitācijas medicīniskie pakalpojumi

Rehabilitācijas diagnostiskās tehnoloģijas

- Instrumentālās gaitas analīzes medicīniskā tehnoloģija.

Logopēdijas un audiologopēdijas tehnoloģijas

- Runas prasmes un valodas izmeklēšana. Valodas traucējumu diagnostika (45 – 60 min.).
- Miofunkcionālā terapija (30 min.).
- Elpošanas aparāta nostiprināšana (15 – 20 min.).
- Rīšanas problēmu novēršana (20 – 30 min.).
- Sīkās (pirkstu, rokas) motorikas attīstīšana, uzlabošana (15 – 20 min.).
- Logoritmiskās metodes (20 – 30 min.).
- Skaņas veidošana, automatizēšana un diferencēšana (30 – 45 min.).
- Pasīvā vārdu krājuma precizēšana un paplašināšana (20 min.).
- Ekspresīvās runas iemaņu veidošana (20 min.).
- Sensoro funkciju uzlabošana un atjaunošana (30 min.).

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 – 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.).
- Noslēguma konsultācija – darbības izvērtēšana (45 – 60 min.).
- Slēdzien un rekomendāciju izstrāde (20 min.).