



## Klīnisko vadlīniju datu bāze

Publicēts: 12.04.2020.

Slimību profilakses un kontroles centra (SPKC) darbību klīnisko vadlīniju jomā reglamentē Ministru kabineta 2010. gada 25. maija noteikumi Nr.469 "Kārtība, kādā izstrādā, izvērtē, reģistrē un ievieš klīniskās vadlīnijas", atbilstoši kuriem SPKC veic vadlīniju reģistrēšanu, nevis apstiprināšanu un pārbauda vadlīniju projektu izstrādātāju iesniegto dokumentu atbilstību.

Vadlīniju projektu satura izvērtēšana ir veselības aprūpes jomas profesionāļu - Veselības ministrijas galveno speciālistu institūcijas, Veselības nozares stratēģiskās padomes, kā arī citu ar veselības aprūpi saistītu institūciju, ārstniecības personu profesionālo organizāciju vai ekspertu, kas ir konkrētās veselības nozares speciālisti un atbilst vismaz vienam no šādiem kritērijiem – medicīnas zinātņu doktora grāds; augstskolas docents, asociētais profesors, profesors vai apmācītājs persona, vai vadošais pētnieks; vismaz piecu gadu pieredze atbilstošā medicīnas specialitātē kompetencē.

Reģistrēšanas kritērijiem atbilstošās vadlīnijas SPKC reģistrē ārstniecībā izmantojamo Klīnisko vadlīniju datu bāzē. Par datu bāzē reģistrētajās vadlīnijās sniegto informāciju un ieteikumiem ārstniecības procesa īstenošanai atbildīgs ir konkrēto vadlīniju izstrādātājs.

Kopējais reģistrēto klīnisko vadlīniju saraksts



Atbilstoši 2010. gada 25. maija Ministru kabineta noteikumiem Nr.469 "Kārtība, kādā izstrādā, izvērtē, reģistrē un ievieš klīniskās vadlīnijas" klīnisko vadlīniju datu bāzē reģistrētas šādas vadlīnijas:

[Izgulējumu profilakses un ārstēšanas vadlīnijas.](#)

[Bioloģisko slimību modificējošo antireimatisko medikamentu lietošanas vadlīnijas autoimūno iekaisuma artrītu ārstēšanā pieaugušajiem.](#)

[Vīrushepatīta B diagnostikas un etiotropās ārstēšanas vadlīnijas.](#)

[Vadlīnijas bērnu agrīnai funkcionēšanas novērtēšanai.](#)

[Krūšu rekonstrukcija ar mikrovaskulāru a.epigastrica inferior perforatoru \(DIEP\) lēveri.](#)

[Krūšu rekonstrukcija, izmantojot ekspanderus/implantus.](#)

[Krūšu rekonstrukcija ar rotētu m.rectus abdominis miokutānu \(TRAM\) lēveri.](#)

[Krūšu rekonstrukcija ar rotētu m.latissimus dorsi \(LTD\) miokutānu lēveri.](#)

[Akūta koronāra sindroma \(AKS\) diagnostikas, loģistikas un ārstēšanas vadlīnijas.](#)

[Juvenils idiopātisks artrīts. Klīniskās vadlīnijas ārstiem.](#)

[Klīniskās vadlīnijas onkoloģijas ginekoloģisko saslimšanu diagnostikai, stadijas noteikšanai, ārstēšanai un novērošanai.](#)

[Osteoporozes klīniskās vadlīnijas.](#)

[Neauglības diagnostika un ārstēšana. Klīniskās vadlīnijas.](#)

[Klīniskās vadlīnijas "Dzemes kakla vēža \(C53\) diagnostika, stadijas noteikšana, ārstēšana un novērošana".](#)

[Hroniskas sirds mazspējas klīniskās vadlīnijas.](#)

[Psoriāzes klīniskās vadlīnijas.](#)

[Bērnu paliatīvās aprūpes klīniskās vadlīnijas.](#)

[Klīniskās vadlīnijas "Resnās un taisnās zarnas vēža \(C18, C19, C20\) diagnostika, stadijas noteikšana, ārstēšana un novērošana".](#)

[Cilvēka imūndeficīta vīrusa \(HIV\) infekcijas diagnostikas, ārstēšanas un profilakses klīniskās vadlīnijas.](#)

[Cerebrāla infarkta prehospitalās aprūpes, diagnostikas un akūtas ārstēšanas klīniskās vadlīnijas.](#)

[Klīniskās vadlīnijas "Krūts vēža \(C50, D05\) diagnostika, stadijas noteikšana, ārstēšana un novērošana".](#)

[Multiplās sklerozes klīniskās vadlīnijas.](#)

[Klīniskās vadlīnijas "Kunģa vēža \(C16 \) diagnostika, stadijas noteikšana, ārstēšana un novērošana".](#)

[Tuberkulozes klīniskās vadlīnijas.](#)

[Autoimūno nervu sistēmas slimību klīniskās vadlīnijas.](#)

[Klīniskās vadlīnijas "Ādas vēža un melanomas diagnostika, ārstēšana un dinamiskā novērošana".](#)

[Klīniskās vadlīnijas "Piekšdziedzera vēža vadlīnijas \(Priekšdziedzera vēža \(C61\) diagnostika, stadijas noteikšana, ārstēšana un novērošana\)".](#)

[Klīniskās vadlīnijas "Muguras lejas daļas sāpes primārajā veselības aprūpē".](#)

[Vidēji smagas un smagas gaitas psoriāzes klīniskās vadlīnijas.](#)

[Juvenila idiopātiska artrīta klīniskās vadlīnijas.](#)

[Klīniskās vadlīnijas "Dzemes kakla priekšvēža slimību profilakse, diagnostika, ārstēšana un novērošana".](#)

[Alcheimera slimības, vaskulāras demences, Levi ķermenīšu demences un frontotemporālās demences klīniskās vadlīnijas.](#)

[Parkinsona slimības un Parkinsona-plus sindromu klīniskās vadlīnijas.](#)

[Multiplās sklerozes klīniskās vadlīnijas.](#)

Reģistrētas 2018.gadā



Parkinsona slimības un Parkinsona-plus sindromu klīniskās vadlīnijas

Vadlīniju nosaukums: Parkinsona slimības un Parkinsona-plus sindromu klīniskās vadlīnijas

Vadlīniju izstrādātājs: Latvijas Neurodeģeneratīvo slimību asociācija

Vadlīniju reģistrēšanas datums un numurs datu bāzē: 05.02.2018. Nr. KV 01 - 2018

[Vadlīniju kopsavilkums](#)

[Vadlīniju pilns teksts](#)

[Vadlīnijās ietvertais apstiprināto ārstniecībā izmantojamo medicīnisko tehnoloģiju saraksts](#)

Multiplās sklerozes klīniskās vadlīnijas

Vadlīniju nosaukums: Multiplās sklerozes klīniskās vadlīnijas

Vadlīniju izstrādātājs: Latvijas Neirologu biedrība

Vadlīniju reģistrēšanas datums un numurs datu bāzē: 04.06.2018. Nr. KV 02 - 2018

[Vadlīniju kopsavilkums](#)

[Vadlīniju pilns teksts](#)

[Vadlīnijās ietvertais apstiprināto ārstniecībā izmantojamo medicīnisko tehnoloģiju saraksts](#)

Reģistrētas 2017.gadā



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

Vadlīniju nosaukums: Alcheimera slimības, vaskulāras demences, Levi ķermenīšu demences un frontotemporālās demences klīniskās vadlīnijas

Vadlīniju izstrādātājs: Latvijas Neurodeģeneratīvo slimību asociācija

Vadlīniju reģistrēšanas datums un numurs datu bāzē: 05.10.2017. Nr. KV 01 - 2017

[Vadlīniju kopsavilkums](#)

[Vadlīniju pilns teksts](#)

[Vadlīnijās ietvertais apstiprināto ārstniecībā izmantojamo medicīnisko tehnoloģiju saraksts](#)

Reģistrētas 2016.gadā



Muguras lejas daļas sāpes primārajā veselības aprūpē

Vadlīniju nosaukums: Klīniskās vadlīnijas "Muguras lejas daļas sāpes primārajā veselības aprūpē"

Vadlīniju izstrādātājs: Rīgas Stradiņa universitāte

Vadlīniju reģistrēšanas datums un numurs datu bāzē: 25.02.2016. Nr. KV 01 - 2016

[Vadlīniju kopsavilkums](#)

[Vadlīniju pilns teksts](#)

[Vadlīnijās ietvertais apstiprināto ārstniecības izmantojamo medicīnisko tehnoloģiju saraksts](#)

---

Vidēji smagas un smagas gaitas psoriāzes klīniskās vadlīnijas

Vadlīniju nosaukums: Vidēji smagas un smagas gaitas psoriāzes klīniskās vadlīnijas

Vadlīniju izstrādātājs: Rīgas Stradiņa universitāte

Vadlīniju reģistrēšanas datums un numurs datu bāzē: 12.05.2016. Nr. KV 02 - 2016

[Vadlīniju kopsavilkums](#)

[Vadlīniju pilns teksts](#)

[Vadlīnijās ietvertais apstiprināto ārstniecībā izmantojamo medicīnisko tehnoloģiju saraksts](#)

---

Juvenīla idiopātiska artrīta klīniskās vadlīnijas

Vadlīniju nosaukums: Juvenīla idiopātiska artrīta klīniskās vadlīnijas

Vadlīniju izstrādātājs: Latvijas Pediātru reimatologu biedrība

Vadlīniju reģistrēšanas datums un numurs datu bāzē: 21.06.2016. Nr. KV 03 - 2016

[Vadlīniju kopsavilkums](#)

[Vadlīniju pilns teksts](#)

[Vadlīnijās ietvertais apstiprināto ārstniecībā izmantojamo medicīnisko tehnoloģiju saraksts](#)

---

Dzemdības kakla priekšvēža slimību profilakse, diagnostika, ārstēšana un novērošana

Vadlīniju nosaukums: Klīniskās vadlīnijas "Dzemdības kakla priekšvēža slimību profilakse, diagnostika, ārstēšana un novērošana"

Vadlīniju izstrādātājs: Latvijas Ginekologu un dzemdību speciālistu asociācija

Vadlīniju reģistrēšanas datums un numurs datu bāzē: 23.09.2016. Nr. KV 04 - 2016

[Vadlīniju kopsavilkums](#)

[Vadlīniju pilns teksts](#)

[Vadlīnijās ietvertais apstiprināto ārstniecībā izmantojamo medicīnisko tehnoloģiju saraksts](#)

Kuņģa vēža (C16 ) diagnostika, stadijas noteikšana, ārstēšana un novērošana

Vadlīniju nosaukums: "Kuņģa vēža (C16 ) diagnostika, stadijas noteikšana, ārstēšana un novērošana"

Vadlīniju izstrādātājs: SIA "Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca"

Vadlīniju reģistrēšanas datums un numurs datu bāzē: 09.03.2015. Nr. KV 01 - 2015

[Vadlīniju kopsavilkums](#)

[Vadlīniju pilns teksts](#)

[Vadlīnijās ietvertais apstiprināto ārstniecībā izmantojamo medicīnisko tehnoloģiju saraksts](#)

---

Tuberkulozes klīniskās vadlīnijas

Vadlīniju nosaukums: "Tuberkulozes klīniskās vadlīnijas"

Vadlīniju izstrādātājs: Latvijas Tuberkulozes un plaušu slimību ārstu asociācija

Vadlīniju reģistrēšanas datums un numurs datu bāzē: 30.03.2015. Nr. KV 02 - 2015

[Vadlīniju kopsavilkums](#)

[Vadlīniju pilns teksts](#)

[Vadlīnijās ietvertais apstiprināto ārstniecībā izmantojamo medicīnisko tehnoloģiju saraksts](#)

---

Autoimūno nervu sistēmas slimību klīniskās vadlīnijas

Vadlīniju nosaukums: "Autoimūno nervu sistēmas slimību klīniskās vadlīnijas"

Vadlīniju izstrādātājs: Latvijas Neuroimunologu asociācija

Vadlīniju reģistrēšanas datums un numurs datu bāzē: 13.04.2015. Nr. KV 03 - 2015

[Vadlīniju kopsavilkums](#)

[Vadlīniju pilns teksts](#)

[Vadlīnijās ietvertais apstiprināto ārstniecībā izmantojamo medicīnisko tehnoloģiju saraksts](#)

---

Ādas vēža un melanomas diagnostika, ārstēšana un dinamiskā novērošana

Vadlīniju nosaukums: Klīniskās vadlīnijas "Ādas vēža un melanomas diagnostika, ārstēšana un dinamiskā novērošana"

Vadlīniju izstrādātājs: SIA "Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca"

Vadlīniju reģistrēšanas datums un numurs datu bāzē: 28.07.2015. Nr. KV 04 - 2015

[Vadlīniju kopsavilkums](#)

[Vadlīniju pilns teksts](#)

[Vadlīnijās ietvertais apstiprināto ārstniecībā izmantojamo medicīnisko tehnoloģiju saraksts](#)

[Šobrīd pieejamā informācija par zāļu "Rigvir šķīdums injekcijām" kvalitātes pārbaudes rezultātiem](#)

Priekšdziedzera vēža vadlīnijas (Priekšdziedzera vēža (C61) diagnostika, stadijas noteikšana, ārstēšana un novērošana)

Vadlīniju nosaukums: klīniskās vadlīnijas "Priekšdziedzera vēža vadlīnijas (Priekšdziedzera vēža (C61) diagnostika, stadijas noteikšana, ārstēšana un novērošana)"

Vadlīniju izstrādātājs: SIA "Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca"

Vadlīniju reģistrēšanas datums un numurs datu bāzē: 10.09.2015. Nr. KV 05 - 2015

[Vadlīniju kopsavilkums](#)

[Vadlīniju pilns teksts](#)

[Vadlīnijās ietvertais apstiprināto ārstniecībā izmantojamo medicīnisko tehnoloģiju saraksts](#)

Reģistrētas 2014.gadā



Cilvēka imūndeficīta vīrusa (HIV) infekcijas diagnostikas, ārstēšanas un profilakses klīniskās vadlīnijas

Vadlīniju nosaukums: "Cilvēka imūndeficīta vīrusa (HIV) infekcijas diagnostikas, ārstēšanas un profilakses klīniskās vadlīnijas"

Vadlīniju izstrādātājs: SIA "Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca"

Vadlīniju reģistrēšanas datums un numurs datu bāzē: 13.03.2014. Nr. KV 01 - 2014

[Vadlīniju kopsavilkums](#)

[Vadlīniju pilns teksts](#)

[Vadlīnijās ietvertais apstiprināto ārstniecībā izmantojamo medicīnisko tehnoloģiju saraksts](#)

Cerebrāla infarkta prehospitalās aprūpes, diagnostikas un akūtas ārstēšanas klīniskās vadlīnijas

Vadlīniju nosaukums: "Cerebrāla infarkta prehospitalās aprūpes, diagnostikas un akūtas ārstēšanas klīniskās vadlīnijas"

Vadlīniju izstrādātājs: Latvijas Neirologu biedrība

Vadlīniju reģistrēšanas datums un numurs datu bāzē: 25.07.2014. Nr. KV 02 - 2014

[Vadlīniju kopsavilkums](#)

[Vadlīniju pilns teksts](#)

[Vadlīnijās ietvertais apstiprināto ārstniecībā izmantojamo medicīnisko tehnoloģiju saraksts](#)

Krūts vēža (C50, D05) diagnostika, stadijas noteikšana, ārstēšana un novērošana

Vadlīniju nosaukums: "Krūts vēža (C50, D05) diagnostika, stadijas noteikšana, ārstēšana un novērošana"

Vadlīniju izstrādātājs: SIA "Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca"

Vadlīniju reģistrēšanas datums un numurs datu bāzē: 24.09.2014. Nr. KV 03 - 2014

[Vadlīniju kopsavilkums](#)

[Vadlīniju pilns teksts](#)

[Vadlīnijās ietvertais apstiprināto ārstniecībā izmantojamo medicīnisko tehnoloģiju saraksts](#)

---

Multiplās sklerozes klīniskās vadlīnijas

Vadlīniju nosaukums: "Multiplās sklerozes klīniskās vadlīnijas"

Vadlīniju izstrādātājs: Latvijas Neirologu biedrība

Vadlīniju reģistrēšanas datums un numurs datu bāzē: 12.12.2014. Nr. KV 04 - 2014

[Vadlīniju kopsavilkums](#)

[Vadlīniju pilns teksts](#)

[Vadlīnijās ietvertais apstiprināto ārstniecībā izmantojamo medicīnisko tehnoloģiju saraksts](#)

Reģistrētas 2013.gadā



Dzemes kakla vēža (C53) diagnostika, stadijas noteikšana, ārstēšana un novērošana

Vadlīniju nosaukums: Klīniskās vadlīnijas "Dzemes kakla vēža (C53) diagnostika, stadijas noteikšana, ārstēšana un novērošana"

Vadlīniju izstrādātājs: SIA "Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca"

Vadlīniju reģistrēšanas datums un numurs datu bāzē: 01.02.2013. Nr. KV 01 - 2013

[Vadlīniju kopsavilkums](#)

[Vadlīniju pilns teksts](#)

[Vadlīnijās ietvertais apstiprināto ārstniecībā izmantojamo medicīnisko tehnoloģiju saraksts](#)

---

Hroniskas sirds mazspējas klīniskās vadlīnijas

Vadlīniju nosaukums: "Hroniskas sirds mazspējas klīniskās vadlīnijas"

Vadlīniju izstrādātājs: Latvijas Kardiologu biedrība

Vadlīniju reģistrēšanas datums un numurs datu bāzē: 20.03.2013. Nr. KV 02 - 2013

[Vadlīniju kopsavilkums](#)

[Vadlīniju pilns teksts](#)

[Vadlīnijās ietvertais apstiprināto ārstniecībā izmantojamo medicīnisko tehnoloģiju saraksts](#)

---

Psoriāzes klīniskās vadlīnijas

Vadlīniju nosaukums: "Psoriāzes klīniskās vadlīnijas"

Vadlīniju izstrādātājs: Rīgas Stradiņa universitāte

Vadlīniju reģistrēšanas datums un numurs datu bāzē: 23.04.2013. Nr. KV 03 - 2013

[Vadlīniju kopsavilkums](#)

[Vadlīniju pilns teksts](#)

[Vadlīnijās ietvertais apstiprināto ārstniecībā izmantojamo medicīnisko tehnoloģiju saraksts](#)

---

Bērnu paliatīvās aprūpes klīniskās vadlīnijas

Vadlīniju nosaukums: „Bērnu paliatīvās aprūpes klīniskās vadlīnijas”

Vadlīniju izstrādātājs: Bērnu paliatīvās aprūpes biedrība

Vadlīniju reģistrēšanas datums un numurs datu bāzē: 15.05.2013. Nr. KV 04 - 2013

[Vadlīniju kopsavilkums](#)

[Vadlīniju pilns teksts](#)

[Vadlīnijās ietvertais apstiprināto ārstniecībā izmantojamo medicīnisko tehnoloģiju saraksts](#)

---

Resnās un taisnās zarnas vēža (C18, C19, C20) diagnostika, stadijas noteikšana, ārstēšana un novērošana

Vadlīniju nosaukums: Klīniskās vadlīnijas "Resnās un taisnās zarnas vēža (C18, C19, C20) diagnostika, stadijas noteikšana, ārstēšana un novērošana"

Vadlīniju izstrādātājs: SIA "Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca"

Vadlīniju reģistrēšanas datums un numurs datu bāzē: 29.07.2013. Nr. KV 05 - 2013

[Vadlīniju kopsavilkums](#)

[Vadlīniju pilns teksts](#)

[Vadlīnijās ietvertais apstiprināto ārstniecībā izmantojamo medicīnisko tehnoloģiju saraksts](#)

---

Reģistrētas 2012.gadā



Juvenils idiopātisks artrīts. Klīniskās vadlīnijas ārstiem.

Vadlīniju nosaukums: „Juvenils idiopātisks artrīts. Klīniskās vadlīnijas ārstiem.”



Vadlīniju izstrādātājs: Latvijas Pediātru reimatologu asociācija

Vadlīniju reģistrēšanas datums un numurs datu bāzē: 03.04.2012. Nr. KV 01 - 2012

[Vadlīniju kopsavilkums](#)

[Vadlīniju pilns teksts](#)

[Vadlīnijās ietvertais apstiprināto ārstniecībā izmantojamo medicīnisko tehnoloģiju saraksts](#)

---

Kliniskās vadlīnijas onkoloģijas ginekoloģisko saslimšanu diagnostikai, stadijas noteikšanai, ārstēšanai un novērošanai.

Vadlīniju izstrādātājs: Latvijas Onkoginekologu asociācija

Vadlīniju reģistrēšanas datums un numurs datu bāzē: 11.06.2012. Nr. KV 02 - 2012

[Vadlīniju kopsavilkums](#)

[Vadlīniju pilns teksts](#)

[Vadlīnijās ietvertais apstiprināto ārstniecībā izmantojamo medicīnisko tehnoloģiju saraksts](#)

---

Osteoporozes klīniskās vadlīnijas.

Vadlīniju nosaukums: "Osteoporozes klīniskās vadlīnijas"

Vadlīniju izstrādātājs: Latvijas Osteoporozes un kaulu metabolo slimību asociācija

Vadlīniju reģistrēšanas datums un numurs datu bāzē: 02.11.2012. Nr. KV 03 - 2012

[Vadlīniju kopsavilkums](#)

[Vadlīniju pilns teksts](#)

[Vadlīnijās ietvertais apstiprināto ārstniecībā izmantojamo medicīnisko tehnoloģiju saraksts](#)

---

Neauglības diagnostika un ārstēšana. Klīniskās vadlīnijas.

Vadlīniju nosaukums: "Neauglības diagnostika un ārstēšana. Klīniskās vadlīnijas."

Vadlīniju izstrādātājs: Latvijas Ginekologu un dzemdību speciālistu asociācijas Reproduktologu un embriologu sekcija

Vadlīniju reģistrēšanas datums un numurs datu bāzē: 17.12.2012. Nr. KV 04 - 2012

[Vadlīniju kopsavilkums](#)

[Vadlīniju pilns teksts](#)

[Vadlīnijās ietvertais apstiprināto ārstniecībā izmantojamo medicīnisko tehnoloģiju saraksts](#)

---

Akūta koronāra sindroma (AKS) diagnostikas, loģistikas un ārstēšanas vadlīnijas

Vadlīniju izstrādātājs: Latvijas Kardiologu biedrība

Vadlīniju reģistrēšanas datums datu bāzē un numurs: 15.09.2011. Nr. KV 9-2011

[Vadlīniju kopsavilkums](#)

[Vadlīniju pilnais teksts](#)

Vadlīnijās ietvertā apstiprinātā ārstniecībā izmantojamā medicīniskā tehnoloģija: vadlīnijās ietvertās kardioloģijas medicīniskās tehnoloģijas apstiprinātas ar Labklājības ministrijas Veselības departamenta 21.08.2001. rīkojumu Nr.5 "Par medicīnisko tehnoloģiju apstiprināšanu" un Veselības ekonomikas centra 28.02.2011. rīkojumu Nr. 34 "Par medicīnisko tehnoloģiju apstiprināšanu un papildināšanu". Vadlīnijās ietvertās laboratoriskās medicīniskās tehnoloģijas apstiprinātas ar Labklājības ministrijas Ārstniecības departamenta 20.04.2000. rīkojumu Nr.4 "Par medicīnisko tehnoloģiju apstiprināšanu" un Veselības statistikas un medicīnas tehnoloģiju valsts aģentūras 02.12.2008. rīkojumu 415 "Par ārstniecībā izmantojamo medicīnisko tehnoloģiju apstiprināšanu".

---

Bioloģisko slimību modificējošo antireimatisko medikamentu lietošanas vadlīnijas autoimūno iekaisuma artrīta ārstēšanā pieaugušajiem

Vadlīniju izstrādātājs: Latvijas Reimatologu asociācija

Vadlīniju reģistrēšanas datums datu bāzē un numurs: 03.02.2011 Nr. KV 2-2011

[Vadlīniju kopsavilkums](#)

[Vadlīniju pilnais teksts](#)

Vadlīnijās ietvertā apstiprinātā ārstniecībā izmantojamā medicīniskā tehnoloģija: Vadlīnijās ietvertās medicīniskās tehnoloģijas apstiprinātas ar LR Labklājības ministrijas Ārstniecības departamenta 20.04.2000 rīkojumu Nr.4 „Par medicīnisko tehnoloģiju apstiprināšanu”

---

Krūšu rekonstrukcija ar mikrovaskulāru a.epigastrica inferior perforatoru lēveri

Vadlīniju izstrādātājs: Latvijas Plastisko ķirurgu asociācija

Vadlīniju reģistrēšanas datums datu bāzē un numurs: KV 5-2011

[Vadlīniju kopsavilkums](#)

[Vadlīniju pilnais teksts](#)

Vadlīnijās ietvertā apstiprinātā ārstniecībā izmantojamā medicīniskā tehnoloģija: Vadlīnijās ietvertās krūšu rekonstrukcijas operāciju medicīniskās tehnoloģijas apstiprinātas ar Veselības statistikas un medicīnas tehnoloģiju valsts aģentūras 08.05.2006. rīkojumu Nr.121 "Par ārstniecībā izmantojamo medicīnisko tehnoloģiju apstiprināšanu"

---

Krūšu rekonstrukcija, izmantojot ekspanderus/implantus

Vadlīniju izstrādātājs: Latvijas Plastisko ķirurgu asociācija

Vadlīniju reģistrēšanas datums datu bāzē un numurs: KV 6-2011

[Vadlīniju kopsavilkums](#)

[Vadlīniju pilnais teksts](#)

Vadlīnijās ietvertā apstiprinātā ārstniecībā izmantojamā medicīniskā tehnoloģija: Vadlīnijās ietvertās krūšu rekonstrukcijas operāciju medicīniskās tehnoloģijas apstiprinātas ar Veselības statistikas un medicīnas tehnoloģiju valsts aģentūras 08.05.2006. rīkojumu Nr.121 "Par ārstniecībā izmantojamo medicīnisko tehnoloģiju apstiprināšanu"

---

Krūšu rekonstrukcija ar rotētu m. rectus abdominis miokutānu (TRAM) lēveri

Vadlīniju izstrādātājs: Latvijas Plastisko ķirurģu asociācija

Vadlīniju reģistrēšanas datums datu bāzē un numurs: KV 7-2011

[Vadlīniju kopsavilkums](#)

[Vadlīniju pilnais teksts](#)

Vadlīnijās ietvertā apstiprinātā ārstniecībā izmantojamā medicīniskā tehnoloģija: Vadlīnijās ietvertās krūšu rekonstrukcijas operāciju medicīniskās tehnoloģijas apstiprinātas ar Veselības statistikas un medicīnas tehnoloģiju valsts aģentūras 08.05.2006. rīkojumu Nr.121 "Par ārstniecībā izmantojamo medicīnisko tehnoloģiju apstiprināšanu"

---

Krūts rekonstrukcija ar rotētu m.latissimus dorsi (LTD) miokutānu lēveri

Vadlīniju izstrādātājs: Latvijas Plastisko ķirurģu asociācija

Vadlīniju reģistrēšanas datums datu bāzē un numurs: KV 8-2011

[Vadlīniju kopsavilkums](#)

[Vadlīniju pilnais teksts](#)

Vadlīnijās ietvertā apstiprinātā ārstniecībā izmantojamā medicīniskā tehnoloģija: Vadlīnijās ietvertās krūšu rekonstrukcijas operāciju medicīniskās tehnoloģijas apstiprinātas ar Veselības statistikas un medicīnas tehnoloģiju valsts aģentūras 08.05.2006. rīkojumu Nr.121 "Par ārstniecībā izmantojamo medicīnisko tehnoloģiju apstiprināšanu"

---

Vadlīnijas bērnu agrīnai funkcionēšanas novērtēšanai

Vadlīniju izstrādātājs: SIA "Nacionālais rehabilitācijas centrs "Vaivari""

Vadlīniju reģistrēšanas datums datu bāzē un numurs: 02.06.2011. KV 4-2011

[Vadlīniju kopsavilkums](#)

[Vadlīniju pilnais teksts](#)

Virushepatīta B diagnostikas un etioloģiskās ārstēšanas vadlīnijas

Vadlīniju izstrādātājs: Latvijas Infektologu asociācija, Latvijas Infektoloģijas centrs, Rīgas Stradiņa universitāte

Vadlīniju reģistrēšanas datums datu bāzē un numurs: 16.05.2011. KV 3-2011

[Vadlīniju kopsavilkums](#)

[Vadlīniju pilnais teksts](#)

Vadlīnijās ietvertā apstiprinātā ārstniecībā izmantojamā medicīniskā tehnoloģija: Vadlīnijās ietvertās medicīniskās tehnoloģijas apstiprinātas ar LR Labklājības ministrijas Ārstniecības departamenta 20.04.2000 rīkojumu Nr.4 „Par medicīnisko tehnoloģiju apstiprināšanu”

Reģistrētas 2010.gadā



Izgulējumu profilakses un ārstēšanas vadlīnijas

Vadlīniju izstrādātājs: Brūču un izgulējumu asociācija

Vadlīniju reģistrēšanas datums datu bāzē un numurs: 06.12.2010. Nr. KV 1-2010

[Vadlīniju kopsavilkums](#)

[Vadlīniju pilnais teksts](#)

Vadlīnijās ietvertā apstiprinātā ārstniecībā izmantojamā medicīniskā tehnoloģija: Izgulējumu ārstēšanas medicīniskā tehnoloģija apstiprināta VSMTA ar 14.04.2009. rīkojumu Nr.52.

<https://www.spkc.gov.lv/lv/klinisko-vadliniju-datu-baze>