



Slimību profilakses un kontroles centrs

Perinatālā perioda aprūpe

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA

Eiropas Sociālais
fonds

I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

Dokumenti izstrādāti Nacionālā veselības dienesta vadītā Eiropas Sociālā fonda līdzfinansētā projekta ietvaros (projekts Nr.9.2.3.0./15/I/001 „Veselības tīklu attīstības vadlīniju un kvalitātes nodrošināšanas sistēmas izstrāde un ieviešana prioritāro veselības jomu ietvaros”)

KLĪNISKIE ALGORITMI, PACIENTU CEĻI UN INDIKATORI
PERINATĀLĀ PERIODA APRŪPES JOMĀ

Klīniskie algoritmi

Klīniskie (pacientu) ceļi

Prenatālā diagnostika (augļa anomāliju diagnostika)

1. Augļa hromosomālo patoloģiju un anatomijas skrīnings I grūtniecības trimestrī (zema riska grūtniecība)
2. Augļa hromosomālo patoloģiju un anatomijas skrīnings I grūtniecības trimestrī (augsta riska grūtniecība)*
3. Augļa hromosomālo patoloģiju un anatomijas skrīnings II grūtniecības trimestrī (zema riska grūtniecība)
4. Augļa hromosomālo patoloģiju un anatomijas skrīnings II grūtniecības trimestrī (augsta riska grūtniecība)

Pielikumi:

- augsta riska grūtniecība
- izmantotās literatūras saraksts

5. Daudzaugļu grūtniecības vadīšana:
algoritms, algoritma shēma

1. Augļa hromosomālās patoloģijas skrīnings I trimestrī
2. Augļa hromosomālās patoloģijas skrīnings II trimestrī
3. Augļa anatomijas US skrīnings I trimestrī
4. Augļa anatomijas US skrīnings II trimestrī

Pielikumi:

- informācija pacientei
- augsta riska grūtniecība iedzimtai augļa sirdskaitei
- indikācijas MRI

5. Daudzaugļu grūtniecības vadīšana: **klīniskais ceļš, klīniskā ceļa shēma, informācija pacientei**

Intrauterīnā augļa augšanas aizture

6. Augļa augšanas un labsajūtas izvērtēšana grūtniecības laikā: **algoritms, algoritma shēma, informācija pacientei**

6. Augļa augšanas un labsajūtas izvērtēšana grūtniecības laikā: **klīniskais ceļš, klīniskā ceļa paskaidrojums, informācija pacientei**

7. Intrauterīnas augļa augšanas aizture (IUAAA): **algoritms, algoritma shēma**

8. Samazināts augļūdeņu daudzums: **algoritms, algoritma shēma, informācija pacientei**

9. Palielināts augļūdens daudzums: **algoritms, algoritma shēma, informācija pacientei**

Cukura diabēts un gestācijas diabēts – grūtniecības un dzemdību vadīšana

10. Gestācijas cukura diabēts GCD diagnostika, grūtniecības, dzemdību un pēcdzemdību perioda vadīšana

11. Grūtniecības plānošana, antenatālā, intranatālā, un postnatālā aprūpe sievietēm ar 1. tipa un 2. tipa cukura diabētu (CD)

12. Diabētiskā ketoacidotiskā koma grūtniecības laikā un dzemdībās, taktika

13. Hipoglikēmija grūtniecības laikā sievietei ar 1. tipa CD

Psihiskie traucējumi grūtniecības laikā un pēcdzemdību periodā

14. Psihiskās veselības problēmu un smagu psihisku saslimšanu ārstēšana, t.sk. farmakoterapija, postnatālajā periodā: **algoritms, algoritma shēma**

15. Psihiskās veselības problēmu identifikācija grūtniecības laikā un postnatalajā periodā: **algoritms, algoritma shēma**

16. Psihiskās veselības problēmu un smagu psihisku saslimšanu ārstēšana, t.sk. farmakoterapija, grūtniecības laikā: **algoritms, algoritma shēma**

7. Intrauterīnas augļa augšanas aizture: **klīniskais ceļš, klīniskā ceļa paskaidrojums, informācija pacientei**

8. Samazināts augļūdens daudzums: **klīniskais ceļš, klīniskā ceļa paskaidrojums, informācija pacientei**

9. Palielināts augļūdens daudzums: **klīniskais ceļš, klīniskā ceļa paskaidrojums, informācija pacientei**

10. Grūtniecības vadīšana pacientēm ar gestācijas cukura diabētu: **klīniskais ceļš, klīniskā ceļa paskaidrojums, informācija pacientei**

11. Grūtnieces ar 1. un 2. tipa cukura diabētu (CD): **klīniskais ceļš, klīniskā ceļa paskaidrojums, informācija pacientei**

12. Pakalpojumu nodrošināšana grūtniecei ar grūtniecības laikā pirmo reizi identificētām psihiskās veselības problēmām: **klīniskais ceļš, klīniskā ceļa shēma, informācija pacientei**

13. Pakalpojumu nodrošināšana grūtniecei ar iepriekš pastāvošām psihiskās veselības problēmām: **klīniskais ceļš, klīniskā ceļa shēma, informācija pacientei**

Pēcdzemdību septiskās saslimšanas

17. Bakteriālā sepse grūtniecības laikā: **algoritms, algoritma shēma, informācija pacientei, pielikums (agrīnas trauksmes skala - ATSD)**

18. Bakteriāla sepse pēc dzemdībām: **algoritms, algoritma shēma, informācija pacientei, pielikums (agrīnas trauksmes skala - ATSD)**

14. Bakteriāla sepse grūtniecības laikā – **klīniskais ceļš, klīniskā ceļa paskaidrojums, informācija pacientei**
Papildus skatīt arī: **agrīnas trauksmes skala (ATSD)**

15. Bakteriāla sepse pēc dzemdībām – **klīniskais ceļš, klīniskā ceļa paskaidrojums, informācija pacientei**
Papildus skatīt arī: **agrīnas trauksmes skala (ATSD)**

Grūtnieces kolapss. Grūtnieces kardiopulmonārā reanimācija

19. Dziļo vēnu trombozes un plaušu artēriju trombembolijas novēršana un ārstēšana grūtniecības laikā un pēc dzemdībām: **algoritms (teksta versija, shematiskā versija), algoritma shēma, informācija pacientei**

20. Dziļo vēnu tromboze (DzVT) / Plaušu artēriju trombembolija (PATE): diagnostika, taktika: **algoritms, algoritma shēma, informācija pacientei**

21. Masīva, dzīvību apdraudoša plaušu artēriju trombembolija (PATE): **algoritms, algoritma shēma, informācija pacientei**

22. Grūtnieces kardiopulmonālā reanimācija (KPR): **algoritms, algoritma shēma**

23. Peri mortem ķeizargrieziens (PMĶG): **algoritms, algoritma shēma**

24. Asiņošana grūtniecības laikā (AGL): **algoritms, algoritma shēma, informācija pacientei**

25. Pēcdzemdību asiņošana (PDA): **algoritms, algoritma shēma, informācija pacientei**

26. Masīva asins zuduma (MAS) aizvietošanas principi dzemdniecībā: **algoritms, algoritma shēma, informācija pacientei**

16. Dziļo vēnu tromboze/plaušu artērijās trombembolijas riska izvērtējums grūtniecības laikā, profilakse: **klīniskais ceļš, klīniskā ceļa paskaidrojums, informācija pacientei**

17. Asiņošana grūtniecības laikā: **klīniskais ceļš, klīniskā ceļa paskaidrojums, informācija pacientei**

18. Pēcdzemdību asiņošanas un masīva asins zuduma aizvietošanas principi dzemdniecībā: **klīniskais ceļš, klīniskā ceļa paskaidrojumi (pēcdzemdību asiņošana, masīvs asins zudums), informācija pacientei**

27. Smaga hipertensija grūtniecības laikā un pēcdzemdību periodā - neatliekama rīcība un profilakse

28. Neatliekama palīdzība eklampsijas lēkmes gadījumā

29. Mātes kolapss, diferenciāldiagnostika: **algoritms, algoritma shēma, informācija pacientei, pielikums (agrīnas trauksmes skala - ATSD)**

30. Sirds slimības un grūtniecība: **algoritms, algoritma shēma**

19. Kritiski slimas grūtnieces, dzemdētājas, nedēļnieces aprūpes nodrošināšana: **klīniskais ceļš, klīniskā ceļa paskaidrojums, informācija pacientei**

Papildus skatīt arī:

- **peri mortem ķeizargrieziena algoritms un shēma**
- **grūtnieces kardiopulmonālās reanimācijas algoritms un shēma**
- **augļūdens embolija**

20. Sirds slimības un grūtniecība: **klīniskais ceļš, klīniskā ceļa paskaidrojums**

Indikatori

Indikatori perinatālā perioda aprūpes jomā

Autoru kolektīvs:

- **Algoritmiem**
- **Klīniskajiem ceļiem**

KLĪNISKAIS ALGORITMS – standartizēts secīgu darbību apraksts, kur katra nākamā darbība ir atkarīga no iepriekšējās darbības rezultāta un kas kalpo veselības aprūpes problēmas risināšanai

KLĪNISKAIS CELŠ - konkrētām pacientu grupām definēts un strukturēts multidisciplinārs veselības aprūpes organizēšanas plāns, kura ietvaros tiek definēti sasniedzamie mērķi, darbību pēctecība, sadarbība un koordinācija starp dažādu specialitāšu ārstniecības personām vienās ārstniecības iestādes ietvaros un starp dažādām ārstniecības iestādēm, kā arī citām veselības aprūpes nodrošināšanā iesaistītajām iestādēm ar mērķi standartizēt pacientu veselības aprūpi, uzlabot tās rezultātus un samazināt izmaksas.

INDIKATORI - paredzēti, lai novērtētu ārstniecības procesa kvalitāti un atbilstību klīniskajām vadlīnijām, izstrādātajiem klīniskajiem ceļiem vai klīniskajiem algoritmiem (ietver indikatora aprēķināšanas metodi, informāciju par indikatora avotu, indikatora kontroli un interpretāciju).

Izstrādātājs: "Rīgas Stradiņa universitāte" (NVD un RSU 03.08.2018. līgums Nr.2-2235-2018 *Par klīnisko vadlīniju identificēšanu un tām atbilstošo klīnisko algoritmu, klīnisko ceļu un indikatoru izstrādi perinatālā perioda aprūpes jomā*). Darba grupas vadītāja: prof. D.Rezeberga.