

## Kiirabikaardi andmekoosseis

- 1. Kiirabikaardi number**
- 2. Häirekeskuse juhtumi number**
- 3. Dokumendi konfidentsiaalsus**
- 4. Kiirabikaardi kinnitamise aeg**
- 5. Kiirabikaardi koostaja andmed**
  - 5.1. Tervishoiutöötaja ees- ja perekonnanimi
  - 5.2. Tervishoiutöötaja registreerimistõendi number
  - 5.3. Tervishoiutöötaja eriala
  - 5.4. Tervishoiutöötaja kontaktandmed
  - 5.5. Tervishoiuasutuse nimi
  - 5.6. Tervishoiuasutuse (äri)registrikood
  - 5.7. Tervishoiuasutuse kontaktandmed
  - 5.8. Tervishoiuasutuse aadress
- 6. Kiirabibrigaadi üldandmed**
  - 6.1. Kiirabibrigaadi tüüp
  - 6.2. Kiirabibrigaadi kutsung
- 7. Kiirabibrigaadi liikmete andmed**
  - 7.1. Ees- ja perekonnanimi
  - 7.2. Tervishoiutöötaja registreerimistõendi number
  - 7.3. Kiirabibrigaadi liikme roll
  - 7.4. Kiirabibrigaadi liikme tase
- 8. Patsiendi andmed**
  - 8.1. Patsiendi identifitseerimise alus
    - 8.1.1. Suulise ütluse alusel identifitseerimise informatsiooni allikas
    - 8.1.2. Dokumendi alusel identifitseerimiseks kasutatud dokument
  - 8.2. Isikukood või tundmatu isiku kood
  - 8.3. Ees- ja perekonnanimi
  - 8.4. Sugu
  - 8.5. Sünniaeg
  - 8.6. Vanus ja selle täpsus
  - 8.7. Tegelik elukoht
  - 8.8. Patsiendi perearsti andmed
    - 8.8.1. Perearsti ees- ja perekonnanimi
    - 8.8.2. Tervishoiutöötaja registreerimistõendi number Terviseameti registri järgi
    - 8.8.3. Perearsti kontaktandmed
  - 8.9. Patsiendiga kaasas olevad väärtesemed
- 9. Patsiendiga seotud kontaktisiku(te) andmed**
  - 9.1. Ees- ja perekonnanimi
  - 9.2. Isikukood

- 9.3. Seos patsiendiga
- 9.4. Kontaktandmed
- 10. Häirekeskusest päritud ja/või sisestatud juhtumi andmed**
  - 10.1. Põhjus
  - 10.2. Prioriteet
  - 10.3. Prioriteedi muudatus
    - 10.3.1. Muudatuse aeg
    - 10.3.2. Prioriteet
  - 10.4. Abivajajate andmed (nimi, sugu, vanus)
  - 10.5. Oletatav abivajajate arv
  - 10.6. Häirekeskusesse teataja andmed (nimi, kontaktandmed)\*
  - 10.7. Sündmuskoht
  - 10.8. Tüüpjuhtum ja selle kirjeldus\*
- 11. Hädaabikutse ja väljasõidukorralduse ning kutse täitmise andmed**
  - 11.1. Hädaabiteate vastuvõtmise aeg
  - 11.2. Väljasõidukorralduse edastamise aeg
  - 11.3. Väljasõidu aeg
  - 11.4. Sündmuskohale jõudmise aeg
  - 11.5. Lahkumise aeg sündmuskohalt haiglasse
  - 11.6. Vabanemise aeg
  - 11.7. Baasi jõudmise aeg
  - 11.8. Väljasõidukorralduse annulleerimise aeg
  - 11.9. Takistusele kulunud aeg ja takistavad tegurid
- 12. Patsiendi abistamine enne kiirabibrigaadi kohalejõudmist**
  - 12.1. Enne kiirabi saabumist teostatud abistamine
  - 12.2. Hinnang kiirabibrigaadi kohalejõudmise eelsele abistamisele
- 13. Tervise infosüsteemist päritud patsiendi aegkriitilised andmed**
  - 13.1. Viimase kolme kuu jooksul välja ostetud ravimid
    - 13.1.1. Retsepti number
    - 13.1.2. Ravimi väljastamise kuupäev
    - 13.1.3. Ühekordne annus
    - 13.1.4. Manustamiskordade arv
    - 13.1.5. Ravimivorm
    - 13.1.6. Toimeaine
  - 13.2. Allergia
    - 13.2.1. Allergia diagnoosimise kuupäev
    - 13.2.2. Diagnoosi kood, nimetus ja sõnaline diagnoos
    - 13.2.3. Ravimi toimeaine/aine/materjali nimetus, mille suhtes allergia tekkis
  - 13.3. Immuniseerimine
    - 13.3.1. Immuniseerimise kuupäev
    - 13.3.2. Mille vastu immuniseeriti
    - 13.3.3. Immuniseerimisel manustatud annus ja preparaat
      - 13.3.3.1. Immuunpreparaadi ATC kood ja toimeaine(te) nimetus(ed)
      - 13.3.3.2. Immuunpreparaadi nimetus
      - 13.3.3.3. Partii number
      - 13.3.3.4. Manustatud annus
      - 13.3.3.5. Manustamise kordsus
    - 13.3.4. Immuniseerimise kuuri andmed
      - 13.3.4.1. Järgmise immuniseerimise kuupäev
      - 13.3.4.2. Märke immuniseerimise lõpetamise kohta
    - 13.3.5. Immuniseerija
      - 13.3.5.1. Tervishoiutöötaja registreerimistõendi number
      - 13.3.5.2. Tervishoiutöötaja ees- ja perekonnanimi
      - 13.3.5.3. Tervishoiutöötaja eriala
    - 13.3.6. Kõrvalnähud

- 13.3.6.1. Kõrvalnähtude ilmumise kuupäev
- 13.3.6.2. Kõrvalnähu kood ja nimetus
- 13.3.6.3. Diagnoosija
  - 13.3.6.3.1. Tervishoiutöötaja registreerimistõendi number
  - 13.3.6.3.2. Tervishoiutöötaja ees- ja perekonnanimi
  - 13.3.6.3.3. Tervishoiutöötaja eriala
- 13.4. Olulised kirurgilised protseduurid
  - 13.4.1. Toimumise kuupäev
  - 13.4.2. Kirurgilise protseduuri kood ja nimetus
  - 13.4.3. Teostanud tervishoiuasutuse nimetus
  - 13.4.4. Teostanud tervishoiuasutuse (äri)registrikood
- 13.5. Muu olulise info sektsioon
  - 13.5.1. Meditsiiniseadme (aparaadi) kood ja nimetus
  - 13.5.2. Seadme paigaldamise koht
  - 13.5.3. Seadme paigaldamise kuupäev
- 13.6. Krooniline haigus
  - 13.6.1. Diagnoosi kuupäev
  - 13.6.2. Diagnoos
  - 13.6.3. Sõnaline diagnoos
- 13.7. Rasedus
  - 13.7.1. Raseduse arvele võtmise kuupäev ja kestus
- 13.8. Kasutatud pildiviidad
  - 13.8.1. Kuupäev ja kellaaeg
  - 13.8.2. Pildiviida tüüp
  - 13.8.3. Ligipääsunumber (*Accession number*)

#### **14. Anamneesi andmed**

- 14.1. Kaebused
- 14.2. Haiguse kulg
- 14.3. Patsiendi iga päev tarvitavad ravimid
- 14.4. Teadaolevad allergiad

#### **15. Nakkus- ja kontaminatsiooniohu ja/või muu isolatsiooni vajaduse andmed**

- 15.1. Ohu olemus ja selle kirjeldus
- 15.2. Kiirabibrigaadi kaitse ja selle kirjeldus

#### **16. Lõpliku kliinilise diagnoosi andmed**

- 16.1. Põhihaigus
  - 16.1.1. Diagnoosi kood ja nimetus RHK-10 järgi
  - 16.1.2. Sõnaline (kliiniline) diagnoos
  - 16.1.3. Diagnoosi statistiline liik
- 16.2. Kaasuv haigus
  - 16.2.1. Diagnoosi kood ja nimetus RHK-10 järgi
  - 16.2.2. Sõnaline (kliiniline) diagnoos
  - 16.2.3. Diagnoosi statistiline liik
- 16.3. Välispõhjus
  - 16.3.1. Diagnoosi kood ja nimetus RHK-10 järgi

#### **17. Elustamise andmed**

- 17.1. Kliiniline surm
  - 17.1.1. Kliinilise surma tekke aeg
  - 17.1.2. Patsiendi asukoht kliinilise surma tekke ajal
  - 17.1.3. Kliinilise surma tekke tunnistamine
  - 17.1.4. Millal nähti/kuuldi patsienti viimati elusana
- 17.2. Patsiendi KNS seisund CPC protokoll järgi enne kliinilise surma teket
- 17.3. Kiirabielsed ABC võtted
  - 17.3.1. Elustamisel osalejad
  - 17.3.2. Teostatud protseduurid

- 17.4. Aeg, mis kulus kliinilise surma tekkest ABC alustamiseni
- 17.5. Hinnang kiirabieelsete ABC võtete rakendamisele
- 17.6. Kliinilise surma eeldatav põhjus
- 17.7. Kvalifitseeritud elustamisvõtetega alustamise aeg
- 17.8. Täpne aeg kliinilise surma tekkimisest kvalifitseeritud elustamisvõtete rakendamiseni
- 17.9. Patsiendi seisund enne kvalifitseeritud elustamisvõtteid
  - 17.9.1. Seisundi hindamise aeg
  - 17.9.2. Naha värvus
  - 17.9.3. Pupillide suurus
  - 17.9.4. Pupillide valgusreaktsioon
  - 17.9.5. Teadvus
  - 17.9.6. Omahingamine
  - 17.9.7. Hingamisteede refleksid
  - 17.9.8. Palpeeritav pulss
- 17.10. Esmane diagnoositud vereringeseiskuse vorm
- 17.11. Defibrilleerimine
  - 17.11.1. Esmase defibrilleerimise aeg
  - 17.11.2. Faasilisus
  - 17.11.3. Esmane energia
  - 17.11.4. Maksimaalne energia
  - 17.11.5. Kordade arv
- 17.12. Aeg esimese defibrillatsioonini esmase südameseiskuse defibrilleeritava vormi puhul
- 17.13. Elektrokardiostimulatsioon
  - 17.13.1. Protseduuri toimumise kestus
  - 17.13.2. Elektrokardiostimulatsiooni meetod
  - 17.13.3. Sagedus
  - 17.13.4. Voolutugevus
  - 17.13.5. Režiim
- 17.14. Südamemassaaž
- 17.15. Hingamismeetmed
  - 17.15.1. Teostatud protseduurid
    - 17.15.1.1. Kopsude kunstlik ventilatsioon
      - 17.15.1.1.1. Kopsude mehhaanilise ventilatsiooni meetod
      - 17.15.1.1.2. Hingamisaparaadi töörežiim
      - 17.15.1.1.3. Hingamismaht
      - 17.15.1.1.4. Hingamissagedus
      - 17.15.1.1.5. FIO<sub>2</sub>
    - 17.15.2. Hapniku manustamise kogus
- 17.16. Elustamiseks kasutatud ravimid
  - 17.16.1. Ravimi manustamise aeg
  - 17.16.2. Toimeaine
  - 17.16.3. Ravimivorm
  - 17.16.4. Ühekordne annus
  - 17.16.5. Ravimi manustamise tee
  - 17.16.6. Perfuusoriga ravimi manustamine
    - 17.16.6.1. Ravimilahuse kontsentratsioon
    - 17.16.6.2. Perfuusori kiirus
  - 17.16.7. Allergia tekkimine kiirabi poolt manustatud ravimitele
  - 17.16.8. Patsiendi enda ravimi kasutamine
  - 17.16.9. Lisainfo
- 17.17. Hüpotermia rakendamine taaselustamisel
  - 17.17.1. Kehatüve temperatuuri mõõtmise koht
  - 17.17.2. Protseduuri meetod

- 17.17.3. Vedeliku temperatuur
- 17.17.4. Jahutamise eelne kehatüve temperatuur ja mõõtmise aeg
- 17.17.5. Patsiendi kehatüve temperatuur ja mõõtmise aeg
- 17.18. Elustamise tulemus ja hindamise aeg
  - 17.18.1. Kiirabil elustamiseks kulunud aeg minutites
  - 17.18.2. Kliinilise surma kestus kokku (minutites)
- 17.19. Südametegevuse käivitaja
- 17.20. Patsiendi seisund vereringe taastumise järel (enne relaksantide ja sedatiivumite manustamist)
  - 17.20.1. Seisundi hindamise aeg
  - 17.20.2. Teadvus
  - 17.20.3. Pupillide suurus
  - 17.20.4. Pupillide valgusreaktsioon
  - 17.20.5. Omahingamine
  - 17.20.6. Motoorne vastus
  - 17.20.7. Köharefleks
  - 17.20.8. Süstoolne vererõhk
  - 17.20.9. Diastoolne vererõhk
  - 17.20.10. Südamesagedus
  - 17.20.11. Südame rütm
- 17.21. Patsiendi seisund haiglasse saabumisel
  - 17.21.1. Seisundi hindamise aeg
  - 17.21.2. Teadvus
  - 17.21.3. Pupillide suurus
  - 17.21.4. Pupillide valgusreaktsioon
  - 17.21.5. Omahingamine
  - 17.21.6. Motoorne vastus
  - 17.21.7. Köharefleks
  - 17.21.8. Süstoolne vererõhk
  - 17.21.9. Diastoolne vererõhk
  - 17.21.10. Südamesagedus
  - 17.21.11. Südame rütm
- 17.22. Anamnees ja brigaadi tegevuse lühikokkuvõtte elustamisest
- 17.23. Tüsistused elustamisel
- 17.24. Probleemid/puudused elustamise ajal
- 17.25. Elustamiseks kutsutud abi

## **18. Patsiendi objektiivse staatuse andmed**

- 18.1. Neuroloogiline leid
  - 18.1.1. Hindamise aeg
  - 18.1.2. Teadvus
  - 18.1.3. Võimalikud teadvust mõjutavad välisfaktorid
  - 18.1.4. Välisfaktorite hindamise alus
  - 18.1.5. Teadvusekaotuse esinemine ja selle kestus
  - 18.1.6. Glasgow kooma skaala (GKS)
    - 18.1.6.1. Silmade avamine
    - 18.1.6.2. Sõnaline kontakt
    - 18.1.6.3. Motoorne vastus
    - 18.1.6.4. Glasgow kooma skaala summa
  - 18.1.7. Pupillid
    - 18.1.7.1. Pupillide suurus
    - 18.1.7.2. Pupillidiferents
    - 18.1.7.3. Pupillide valgusreaktsioon
  - 18.1.8. Neuroloogiline koldeleid
    - 18.1.8.1. Muu kraniaalnärvide parees
    - 18.1.8.2. Motoorne defitsiit

- 18.1.8.3. Afaasia
- 18.1.8.4. Babinski refleks
- 18.1.8.5. Meningeaalärritusnähud
- 18.1.8.6. Nüstagmid
- 18.1.8.7. Tasakaaluhäired
- 18.1.8.8. Prillhematoom
- 18.1.8.9. Paresteesiad
- 18.1.8.10. Tundlikkushäire piir
- 18.1.8.11. Kestev krambihog
- 18.1.8.12. Muu neuroloogiline leid
- 18.2. Hingamine
  - 18.2.1. Hindamise aeg
  - 18.2.2. Hingamissageduse tase ja selle sagedus
  - 18.2.3. Hoiab hingamisteid lahti
  - 18.2.4. Patsient kopsude kunstlikul ventilatsioonil
  - 18.2.5. EtCO<sub>2</sub>
  - 18.2.6. Oksügenisatsioon
    - 18.2.6.1. Hapniku manustamise kogus
    - 18.2.6.2. SpO<sub>2</sub>
  - 18.2.7. Kopsu kuulatusleid
- 18.3. Hemodünaamika
  - 18.3.1. Hindamise aeg
  - 18.3.2. Vererõhk
    - 18.3.2.1. Süstoolne vererõhk
    - 18.3.2.2. Diastoolne vererõhk
    - 18.3.2.3. Keskmise arteriaalne vererõhk ja selle leidmise meetod
  - 18.3.3. Pulss
    - 18.3.3.1. Pulsisagedus
    - 18.3.3.2. Pulsi regulaarsus
    - 18.3.3.3. Pulsi defitsiit
  - 18.3.4. Kardiomonitoringu leid
  - 18.3.5. EKG leid
- 18.4. Teised elutähtsad näitajad
  - 18.4.1. Hindamise aeg
  - 18.4.2. Veresuhkur
  - 18.4.3. Temperatuur ja selle mõõtmise koht
  - 18.4.4. VAS (valu visuaalne analoogskaala)
  - 18.4.5. Apgari skaala
    - 18.4.5.1. Apgari summa kokku
    - 18.4.5.2. Apgari komponendid
- 18.5. Nahk
  - 18.5.1. Seisundi hindamise aeg
  - 18.5.2. Naha värvus
  - 18.5.3. Naha niiskus
  - 18.5.4. Naha temperatuur
  - 18.5.5. Muu naha kirjeldus
- 18.6. Kõhu palpatsioon ja auskultatsioon
  - 18.6.1. Hindamise aeg
  - 18.6.2. Kõhu leid ja leiu lokalisatsioon
  - 18.6.3. Positiivsed peritoneaalärritusnähud
  - 18.6.4. Veriõõs
  - 18.6.5. Veriõõse
  - 18.6.6. Peristaltika
  - 18.6.7. Kõht esilevõlvunud
- 18.7. Muu objektiivne leid

18.7.1. Muu objektiivse leiu kirjeldus

## **19. Trauma andmed**

- 19.1. Täpne või umbkaudne trauma toimumise aeg
- 19.2. Trauma toimumise koht
- 19.3. Trauma mehhanism
- 19.4. Anamnees ja kaebused
- 19.5. Liiklusõnnetuses osalenute andmed
  - 19.5.1. Vigastatud isiku poolt kasutatud sõiduk
  - 19.5.2. Vigastatud isiku roll
  - 19.5.3. Vigastatu turvaseadmed või kaitsevahendid
  - 19.5.4. Liiklusõnnetuses teiste osalejate sõidukid
- 19.6. Kannatanute arv samas õnnetuses
- 19.7. Trauma liik
- 19.8. Vigastuse piirkond ja iseloom

## **20. Mürgistuse andmed**

- 20.1. Täpne või umbkaudne mürgistuse aeg
- 20.2. Mürgistuse toimumise koht
- 20.3. Mürgistuse laad
- 20.4. Mürgistust põhjustav aine
- 20.5. Anamnees ja kaebused

## **21. Kiirabi teostatud protseduuride andmed**

- 21.1. Veeni kanüleerimine
  - 21.1.1. Veeni kanüleerimise koht
  - 21.1.2. Kanüüli suurus
  - 21.1.3. Katsete arv
  - 21.1.4. Protseduuri õnnestumine
- 21.2. Intraossaalse nõela paigaldamine
  - 21.2.1. Intraossaalse nõela paigaldamise meetod
  - 21.2.2. Luunõela paigaldamise koht
  - 21.2.3. Nõela suurus
  - 21.2.4. Katsete arv
  - 21.2.5. Protseduuri õnnestumine
- 21.3. Intrakardiaalse ravimi manustamine
  - 21.3.1. Protseduuri aeg
  - 21.3.2. Intrakardiaalse ravimi manustamise meetod
  - 21.3.3. Protseduuri õnnestumine
- 21.4. Perfuusori kasutamine
  - 21.4.1. Perfuusorite arv
- 21.5. Infusioon
- 21.6. Kardiomonitoring
  - 21.6.1. Protokolli olemasolu
- 21.7. Defibrilleerimine
  - 21.7.1. Esmase protseduuri aeg
  - 21.7.2. Defibrillaatori faasilisus
  - 21.7.3. Energia
  - 21.7.4. Kordade arv
- 21.8. Kardioversioon
  - 21.8.1. Esmase protseduuri aeg
  - 21.8.2. Defibrillaatori faasilisus
  - 21.8.3. Energia
  - 21.8.4. Kordade arv
- 21.9. Elektrokardiostimulatsioon
  - 21.9.1. Protseduuri kestus
  - 21.9.2. Elektrokardiostimulatsiooni meetod
  - 21.9.3. Sagedus

- 21.9.4. Voolutugevus
- 21.9.5. Režiim
- 21.10. Pulssoksümeetria
- 21.11. Kapnograafia/kapnomeetria
  - 21.11.1. Kordade arv
- 21.12. EKG tegemine
  - 21.12.1. Kordade arv
- 21.13. Invasiivne arteriaalse rõhu monitooring ja selle kirjeldus
- 21.14. Veresuhkru määramine
  - 21.14.1. Kordade arv
- 21.15. Temperatuuri mõõtmine
  - 21.15.1. Kordade arv
- 21.16. Hapnikravi
  - 21.16.1. Protseduuri aeg (algus ja lõpp)
  - 21.16.2. Hapnikravi meetod
  - 21.16.3. Hapniku manustamise kogus
- 21.17. Endotrahheaalne intubatsioon
  - 21.17.1. Protseduuri aeg
  - 21.17.2. Endotrahheaalse intubatsiooni meetod
  - 21.17.3. Intubatsioonitoru suurus
  - 21.17.4. Katsete arv
  - 21.17.5. Protseduuri õnnestumine
  - 21.17.6. Intubatsioonitoru sügavus suunurgast/ninast
- 21.18. Kõritoru paigaldamine
  - 21.18.1. Protseduuri aeg
  - 21.18.2. Kõritoru suurus
  - 21.18.3. Katsete arv
  - 21.18.4. Protseduuri õnnestumine
- 21.19. S-toru paigaldamine
- 21.20. Kõrimaski paigaldamine
  - 21.20.1. Protseduuri aeg
  - 21.20.2. Kõrimaski suurus
- 21.21. Krikotüreotoomia
  - 21.21.1. Protseduuri aeg
  - 21.21.2. Krikotüreotoomia kirjeldus
- 21.22. Aspireerimine
  - 21.22.1. Aspireerimise koht
  - 21.22.2. Kateetri suurus
- 21.23. CPAP maski kasutamine
  - 21.23.1. Protseduuri aeg
  - 21.23.2. Hapniku manustamise kogus
  - 21.23.3. Klapi takistus
- 21.24. PEEP klapi kasutamine
  - 21.24.1. Rõhuühik
- 21.25. Kopsude kunstlik ventilatsioon
  - 21.25.1. Kopsude mehhaanilise ventilatsiooni meetod
  - 21.25.2. Hingamisaparaadi töörežiim
  - 21.25.3. Hingamismaht
  - 21.25.4. Hingamissagedus
  - 21.25.5. FiO<sub>2</sub>
- 21.26. Nebulisaatori kasutamine
  - 21.26.1. Kordade arv
- 21.27. Perikardiõõne punkteerimine
  - 21.27.1. Eemaldatud vedeliku hulk
  - 21.27.2. Eemaldatud vedeliku iseloom



- 21.28. Pleuraõõne dreneerimine
  - 21.28.1. Pleuraõõne dreneerimise meetod
  - 21.28.2. Lokalisatsiooni kirjeldus
  - 21.28.3. Dreeni suurus
  - 21.28.4. Klapimeetod
- 21.29. Põie kateteriseerimine
  - 21.29.1. Põie kateteriseerimise tee (sisestamistee)
  - 21.29.2. Eelnev põiekateetri olemasolu
  - 21.29.3. Kateetri liik
  - 21.29.4. Kateetri suurus
  - 21.29.5. Katsete arv
  - 21.29.6. Protseduuri õnnestumine
- 21.30. Põieloputus
  - 21.30.1. Loputusvedeliku hulk
  - 21.30.2. Väljunud vedeliku hulk
- 21.31. Maosondi paigaldamine
  - 21.31.1. Maosondi paigaldamise meetod
  - 21.31.2. Maosondi suurus
- 21.32. Maoloputus
  - 21.32.1. Maoloputuse meetod
  - 21.32.2. Kasutatud vedelik
  - 21.32.3. Vedeliku hulk
  - 21.32.4. Väljunud vedeliku kirjeldus
  - 21.32.5. Kasutatud aktiivsõe kogus
- 21.33. Ninaverejooksu peatamine
  - 21.33.1. Ninaverejooksu tamponaadi meetod
  - 21.33.2. Kasutatud vahendid
- 21.34. Sünnituse vastuvõtmine
  - 21.34.1. Protseduuri aeg
  - 21.34.2. Sünnituse vastuvõtt
- 21.35. Fikseerimine/lahastamine
  - 21.35.1. Lahase liik
  - 21.35.2. Vigastuse piirkond
- 21.36. Haava korrastus
  - 21.36.1. Haava korrastuse meetod
  - 21.36.2. Vigastuse piirkond
  - 21.36.3. Õmbluste arv
  - 21.36.4. Õmbluse liik
  - 21.36.5. Õmbluse materjal
- 21.37. Verejooksu peatamine
  - 21.37.1. Protseduuri aeg
  - 21.37.2. Verejooksu peatamise meetod
  - 21.37.3. Vigastuse piirkond
- 21.38. Põletuspinna käsitlemine
  - 21.38.1. Suure põletuspinna katmise vahendid
  - 21.38.2. Põletuspinna suurus (aste, protsent, lokalisatsioon)
- 21.39. Võõrkeha eemaldamine
  - 21.39.1. Võõrkeha asukoht
- 21.40. Muu protseduur
- 21.41. Terapeutiline hüpotermia
- 21.42. Lihasesse süstimine

## **22. Kiirabi manustatud ravimite andmed**

- 22.1. Ravimi manustamise aeg
- 22.2. Toimeaine
- 22.3. Ravimivorm

- 22.4. Ühekordne annus
- 22.5. Ravimi manustamise tee
- 22.6. Perfuusoriga ravimi manustamine
  - 22.6.1. Ravimilahuse kontsentratsioon
  - 22.6.2. Perfuusori kiirus
- 22.7. Allergia tekkimine kiirabi poolt manustatud ravimitele
- 22.8. Patsiendi enda ravimi kasutamine
- 22.9. Lisainfo

### **23. Täiendava abi kasutamise andmed**

- 23.1. Konsultatsioonid
  - 23.1.1. Konsultatsiooni allikas
  - 23.1.2. Konsultatsiooni kirjeldus
- 23.2. Lisajõu appikutsumine
  - 23.2.1. Appikutsumise aeg
  - 23.2.2. Täiendav abi
  - 23.2.3. Häirekeskuse väljasõidukorralduse edastamise aeg
  - 23.2.4. Sündmuskohale jõudmise aeg

### **24. Transpordi viisi andmed**

- 24.1. Sündmuskohalt autosse transpordi viis
- 24.2. Autost haiglasse transpordi viis
- 24.3. Täiendava kiirabi transpordivahendi kasutamine

### **25. Visiidi tulemuse andmed**

- 25.1. Visiidi tulemus
- 25.2. Patsiendi üleandmine
  - 25.2.1. Patsiendi üleandmine haiglale
    - 25.2.1.1. Üleandmise aeg
    - 25.2.1.2. Vastuvõtja
      - 25.2.1.2.1. Vastu võtnud tervishoiutöötaja registreerimistõendi number
      - 25.2.1.2.2. Vastuvõtja ees- ja perekonnanimi
      - 25.2.1.2.3. Vastuvõtja asutuse andmed
        - 25.2.1.2.3.1. Asutuse nimetus
        - 25.2.1.2.3.2. Asutuse (äri)registrikood
        - 25.2.1.2.3.3. Osakonna nimetus
    - 25.2.1.3. Patsiendi edasi suunamine
      - 25.2.1.3.1. Edasi suunamise põhjus
  - 25.2.2. Patsiendi üleandmine politseile
    - 25.2.2.1. Üleandmise aeg
    - 25.2.2.2. Vastu võtnud politseipatrulli kutsung
  - 25.2.3. Patsiendi üleandmine kiirabile
    - 25.2.3.1. Üleandmise aeg
    - 25.2.3.2. Vastuvõtja
      - 25.2.3.2.1. Vastu võtnud kiirabibrigaadi kutsung
  - 25.2.4. Patsiendi üleandmine kellelegi teisele
    - 25.2.4.1. Üleandmise aeg
    - 25.2.4.2. Vastuvõtja andmed koos täpsustusega
  - 25.2.5. Surma andmed
    - 25.2.5.1. Surma kuupäev ja kellaaeg/surnu leidmise kuupäev
    - 25.2.5.2. Surmakoht
    - 25.2.5.3. Suremispaik
      - 25.2.5.3.1. Asutuse nimi
      - 25.2.5.3.2. Asutuse äriregistri kood
      - 25.2.5.3.3. Asutuse allüksuse nimi
      - 25.2.5.3.4. Suremispaiga täpsustus
- 25.3. Hospitaliseerimata patsiendile antud soovitus

### **26. Patsient keeldub edasisest abist**

26.1. Keeldumise aeg

26.2. Edasisest abist keeldumise asjaolude selgitus

**27. Oldi abis teisel kiirabibrigaadil**

27.1. Tunnus selle kohta, et oldi abis teisel kiirabibrigaadil

27.2. Viide kiirabikaardi numbrile

**28. Viide teisele dokumendile, mis on sama patsiendi sama juhtumiga seotud**

28.1. Tunnus selle kohta, et sama patsiendi juhtumiga on seotud teisi kiirabikaarte

28.2. Viide kiirabikaardi numbrile

**29. Kutse prioriteet brigaadi hinnangul**

Kiirabibrigaadi hinnang

\* - *teenuse osutajale kuvatav andmestik*