



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



ESF

EESTI HAIGLATE LIIT

Haiglasisene elustamiskaart

Lõplik raport

16.4.12

November 2011

Sisukord

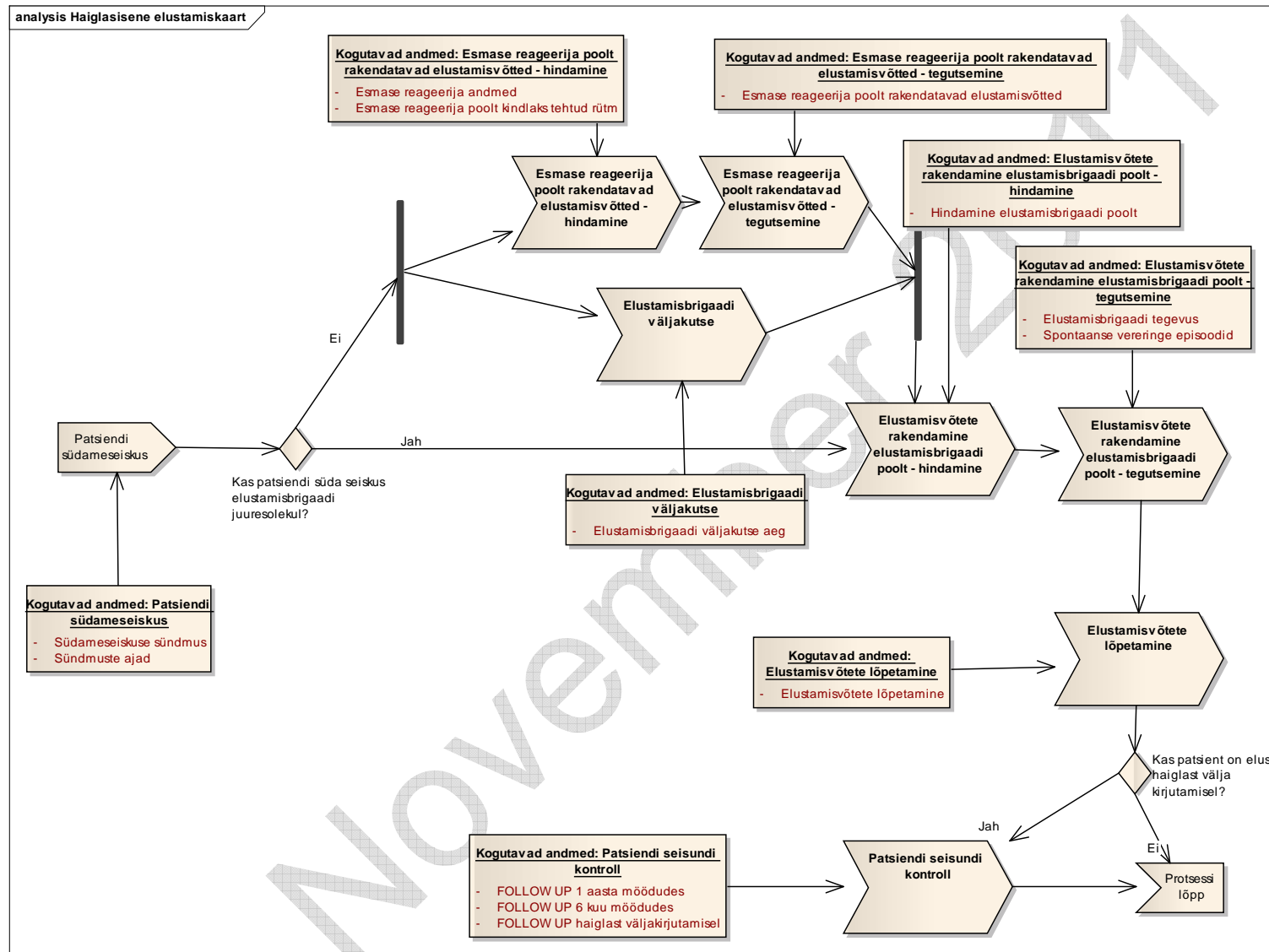
Sisukord	2
Mudeli ülevaade	3
Haiglasine elustamiskaart.....	4
Sündmus – Patsiendi südameseiskus.....	5
Andmete kogu – Kogutavad andmed: Patsiendi südameseiskus	5
Otsuse koht – Kas patsiendi süda seiskus elustamisbrigaadi juuresolekul?	6
Protsessi etapp – Esmase reageerija poolt rakendatavad elustamisvõtted - hindamine .	7
Andmete kogu – Kogutavad andmed: Esmase reageerija poolt rakendatavad elustamisvõtted - hindamine	7
Protsessi etapp – Esmase reageerija poolt rakendatavad elustamisvõtted - tegutsemine	9
Andmete kogu – Kogutavad andmed: Esmase reageerija poolt rakendatavad elustamisvõtted - tegutsemine	9
Protsessi etapp – Elustamisbrigaadi väljakutse	10
Andmete kogu – Kogutavad andmed: Elustamisbrigaadi väljakutse	10
Protsessi etapp – Elustamisvõtete rakendamine elustamisbrigaadi poolt - hindamine .	11
Andmete kogu – Kogutavad andmed: Elustamisvõtete rakendamine elustamisbrigaadi poolt - hindamine	11
Protsessi etapp – Elustamisvõtete rakendamine elustamisbrigaadi poolt - tegutsemine	13
Andmete kogu – Kogutavad andmed: Elustamisvõtete rakendamine elustamisbrigaadi poolt - tegutsemine	13
Protsessi etapp – Elustamisvõtete lõpetamine	15
Andmete kogu – Kogutavad andmed: Elustamisvõtete lõpetamine	15
Otsuse koht – Kas patsient on elus haiglast välja kirjutamisel?	15
Andmete kogu – Kogutavad andmed: Patsiendi seisundi kontroll	17
Sündmus – Protsessi lõpp.....	17

Mudeli ülevaade

Käesolev raport on suunatud valdkonna inimestele, kes vajavad ülevaadet töötubade käigus kokku lepitud protsessimudelitest, protsesside käigus kasutatavatest andmetest ja protsessides osalejatest.

November 2011

Haiglasine elustamiskaart



Joonis 1: Haiglasine elustamiskaart

Sündmus – Patsiendi südameseiskus

Seosed

Seos	Algus	Lõpp	Selgitus
Käsuvoog Allikas → Eesmärk	Patsiendi südameseiskus	Kas patsiendi süda seiskus elustamisbrigaadi juuresolekul?	
Andmete kogu liikumine Allikas → Eesmärk	Kogutavad andmed: Patsiendi südameseiskus	Patsiendi südameseiskus	

Andmete kogu – Kogutavad andmed: Patsiendi südameseiskus

Seosed

Seos	Algus	Lõpp	Selgitus
Andmete kogu liikumine Allikas → Eesmärk	Kogutavad andmed: Patsiendi südameseiskus	Patsiendi südameseiskus	

Atribuudid

Atribuut	Selgitus	Piirangud ja täpsustused
Südameseiskuse sündmus	<p>Kogutavad andmed: patsiendi südameseiskus</p> <p>*SÜDAMESEISKUSE SÜNDMUS</p> <p>**EELDATAV ETIOLOOGIA</p> <p>Multiloend</p> <p>***Kardiovaskulaarne</p> <p>***Asfüksia</p> <p>***Trauma</p> <p>***Äge verekaotus</p> <p>***Ravimi või muu aine toksiline toime</p> <p>***Anafülaksia</p> <p>***Iatrogenne põhjus – täpsustada [vabatekst]</p> <p>***Muu – täpsusta (kohustuslik) [vabatekst]</p> <p>**PATSIENDI SEISUND ENNE SÜDAMESEISKUMIST</p> <p>Loend</p> <p>***Stabiilne</p> <p>***Ebastabiilne (patsiendil esines enne südameseiskumist organpuudulikkus)</p> <p>**Südameseiskus monitooritud patsiendil</p> <p>***ei</p> <p>***jah</p> <p>***EKG</p> <p>***SpO₂</p> <p>***Invasiivne vererõhk</p> <p>**Südameseiskuse KOHT</p> <p>Loend</p> <p>***Statsionaarne osakond (üldpalat/intensiivravipalat)</p> <p>***Polikliinik</p> <p>***EMO</p> <p>***Operatsioonituba</p> <p>***Intensiivraviosakond</p> <p>***Radioloogia või muu diagnostikaga tegelev üksus</p> <p>***Südameseiskus patsiendi haiglasises</p>	

	transpordi ajal ***Haigla mitteraviotstarbelised ruumid (söökla, fuajee)	
Sündmuste ajad	Kogutavad andmed: Patsiendi südameseiskus *Sündmuste ajad **Südameseiskumise kuupäev PP/KK/AAAA **pealtnägija juuresolekul südameseiskumise aeg PP/KK/AAAA TT:MM Märkus: ei märgita kui südameseiskuse tunnistajaid pole **pealtnägijata südameseiskuse korral kannatanu leidmise aeg Märkus: ei märgita kui süda seiskus pealtnägijate juuresolekul	

Otsuse koht – Kas patsiendi süda seiskus elustamisbrigaadi juuresolekul?

Seosed

Seos	Algus	Lõpp	Selgitus
<u>Käsuvoog</u> Allikas → Eesmärk	Patsiendi südameseiskus	Kas patsiendi süda seiskus elustamisbrigaadi juuresolekul?	
<u>Käsuvoog</u> Jah Allikas → Eesmärk	Kas patsiendi süda seiskus elustamisbrigaadi juuresolekul?	Elustamisvõtete rakendamine elustamisbrigaadi poolt - hindamine	
<u>Käsuvoog</u> Ei Allikas → Eesmärk	Kas patsiendi süda seiskus elustamisbrigaadi juuresolekul?	<anonymous>	

Protsessi etapp – Esmase reageerija poolt rakendatavad elustamisvõtted - hindamine

Seosed

Seos	Algus	Lõpp	Selgitus
Käsuvoog Allikas → Eesmärk	Esmase reageerija poolt rakendatavad elustamisvõtted - hindamine	Esmase reageerija poolt rakendatavad elustamisvõtted - tegutsemine	
Käsuvoog Allikas → Eesmärk	<anonymous>	Esmase reageerija poolt rakendatavad elustamisvõtted - hindamine	
Andmete kogu liikumine Allikas → Eesmärk	Kogutavad andmed: Esmase reageerija poolt rakendatavad elustamisvõtted - hindamine	Esmase reageerija poolt rakendatavad elustamisvõtted - hindamine	

Andmete kogu – Kogutavad andmed: Esmase reageerija poolt rakendatavad elustamisvõtted - hindamine

Seosed

Seos	Algus	Lõpp	Selgitus
Andmete kogu liikumine Allikas → Eesmärk	Kogutavad andmed: Esmase reageerija poolt rakendatavad elustamisvõtted - hindamine	Esmase reageerija poolt rakendatavad elustamisvõtted - hindamine	

Atribuudid

Atribuut	Selgitus	Piirangud ja täpsustused
Esmase reageerija andmed	Kogutavad andmed: Esmase reageerija andmed *Esmase reageerija andmed **Esmaseks reageerijaks on multiloend ***Teine patsient või haigla külaline ***HAIGLA PERSONAL loend *****mittemeedik *****õde *****arst	
Esmase reageerija poolt kindlaks tehtud rütm	Kogutavad andmed: Esmase reageerija andmed *Esmase reageerija poolt kindlaks tehtud rütm **VF **VT **Asüstoolia **PEA **Siinusrütm **Kõik muud rütmid **Ei ole teada **AED raport: defibrilleeritav rütm **AED raport: mittedefibrilleeritav rütm Märkus: „Siinusrütm“ või „Kõik muud rütmid“ – siin on mõeldud situatsiooni, kus on tegemist kollapsiga, mitte tegeliku südameseiskusega, kuid kliiniliste tunnuste alusel oli alustatud elustamist.	

	<p>*Sündmuse ajad **Esmase reageerija poolt ELUSTAMISVÕTETE RAKENDAMISE AEG PP/KK/AAAA TT:MM **ESIMESE DEFIBRILLATSIOONI AEG SEISKUSE DEFIBRILLEERITAVA ESMASE VORMI KORRAL PP/KK/AAAA TT:MM Märkus: kogutakse antud blokis kui hindamine toimub esmase reageerija poolt *Spontaanse vereringe taastumise episoodid **KAS ELUSTAMISE KÄIGUS ESINES SPONTAANSE VERERINGE TAASTUMISE EPISOODE? ****ei ****jah</p>	
--	--	--

November 2011

Protsessi etapp – Esmase reageerija poolt rakendatavad elustamisvõtted - tegutsemine

Seosed

Seos	Algus	Lõpp	Selgitus
Käsuvoog Allikas → Eesmärk	Esmase reageerija poolt rakendatavad elustamisvõtted - hindamine	Esmase reageerija poolt rakendatavad elustamisvõtted - tegutsemine	
Andmete kogu liikumine Allikas → Eesmärk	Kogutavad andmed: Esmase reageerija poolt rakendatavad elustamisvõtted - tegutsemine	Esmase reageerija poolt rakendatavad elustamisvõtted - tegutsemine	
Käsuvoog Allikas → Eesmärk	Esmase reageerija poolt rakendatavad elustamisvõtted - tegutsemine	<anonymous>	

Andmete kogu – Kogutavad andmed: Esmase reageerija poolt rakendatavad elustamisvõtted - tegutsemine

Seosed

Seos	Algus	Lõpp	Selgitus
Andmete kogu liikumine Allikas → Eesmärk	Kogutavad andmed: Esmase reageerija poolt rakendatavad elustamisvõtted - tegutsemine	Esmase reageerija poolt rakendatavad elustamisvõtted - tegutsemine	

Atribuudid

Atribuut	Selgitus	Piirangud ja täpsustused
Esmase reageerija poolt rakendatavad elustamisvõtted	<p>Kogutavad andmed: Esmase reageerija poolt rakendatavad elustamisvõtted</p> <p>*Esmase reageerija poolt rakendatud elustamisvõtted Loend</p> <p>**Südamemassaaž (jah/ ei)</p> <p>**Difibrilleerimine (ei/ jah) ? „Jah“ korral: Mitu impulssi kokku (arv)</p> <p>**Kopsude ventilatsioon (ei/ maskiga/ suust-suhu)</p> <p>**O₂ lisa (jah/ ei)</p> <p>**Hingamistee rajamine (Jah/ ei/ ebaõnnestunud)</p> <p>***Hingamistee täpsustus (intubatsioon/ supraglottiline vahend/ koniotoomia/ muu)</p> <p>***Ravimite manustamine</p> <p>****ei</p> <p>****jah</p> <p>*****Manustamise tee (perifeerne veen/ tsentraalne veen/ luuisene/ muu)</p> <p>*****Adrenaliin ? Esimene doos: [] mg, Kogudoos [] mg</p> <p>*****Amiodaroon ? Doos: [] mg</p> <p>*****Lidokaiin ? Doos: [] mg</p> <p>*****Muu ravim ? täpsustada [vabatekst] kohustuslik ? Doos: [] mg</p>	

Protsessi etapp – Elustamisbrigaadi väljakutse

Seosed

Seos	Algus	Lõpp	Selgitus
<u>Käsuvoog</u> Allikas → Eesmärk	Elustamisbrigaadi väljakutse	<anonymous>	
<u>Käsuvoog</u> Allikas → Eesmärk	<anonymous>	Elustamisbrigaadi väljakutse	
<u>Andmete kogu liikumine</u> Allikas → Eesmärk	Kogutavad andmed: Elustamisbrigaadi väljakutse	Elustamisbrigaadi väljakutse	

Andmete kogu – Kogutavad andmed: Elustamisbrigaadi väljakutse

Seosed

Seos	Algus	Lõpp	Selgitus
<u>Andmete kogu liikumine</u> Allikas → Eesmärk	Kogutavad andmed: Elustamisbrigaadi väljakutse	Elustamisbrigaadi väljakutse	

Atribuudid

Atribuut	Selgitus	Piirangud ja täpsustused
Elustamisbrigaadi väljakutse aeg	*elustamisebrigaadi väljakutse aeg PP/KK/AAAA TT:MM (Kui on asutuses kindel elustamise väljakutse telefon – saab teha päringu telefonikõne aja kohta)	

Protsessi etapp – Elustamisvõtete rakendamine elustamisbrigaadi poolt - hindamine

Seosed

Seos	Algus	Lõpp	Selgitus
Käsuvoog Allikas → Eesmärk	Elustamisvõtete rakendamine elustamisbrigaadi poolt - hindamine	Elustamisvõtete rakendamine elustamisbrigaadi poolt - tegutsemine	
Käsuvoog Jah Allikas → Eesmärk	Kas patsiendi süda seiskus elustamisbrigaadi juuresolekul?	Elustamisvõtete rakendamine elustamisbrigaadi poolt - hindamine	
Andmete kogu liikumine Allikas → Eesmärk	Kogutavad andmed: Elustamisvõtete rakendamine elustamisbrigaadi poolt - hindamine	Elustamisvõtete rakendamine elustamisbrigaadi poolt - hindamine	
Käsuvoog Allikas → Eesmärk	<anonymous>	Elustamisvõtete rakendamine elustamisbrigaadi poolt - hindamine	

Andmete kogu – Kogutavad andmed: Elustamisvõtete rakendamine elustamisbrigaadi poolt - hindamine

Seosed

Seos	Algus	Lõpp	Selgitus
Andmete kogu liikumine Allikas → Eesmärk	Kogutavad andmed: Elustamisvõtete rakendamine elustamisbrigaadi poolt - hindamine	Elustamisvõtete rakendamine elustamisbrigaadi poolt - hindamine	

Atribuudid

Atribuut	Selgitus	Piirangud ja täpsustused
Hindamine elustamisbrigaadi poolt	<p>Kogutavad andmed: Elustamisvõtete rakendamine elustamisbrigaadi poolt - hindamine</p> <p>*ELUSTAMISBRIGAADI SAABUDES ON PATSIENDIL OLEMAS EFEKTIIVNE VERERINGE (ei/jah)</p> <p>*PATSIENDI SEISUND ELUSTAMISBRIGAADI SAABUMISEL</p> <p>**KNS (kesknärvisüsteem)</p> <p>***Ärkveloleku hindamine (ärkvel/ avab silmi sõnalisele pöördumisele/ avab silmi või liigutab vastusena füüsilisele stimulatsioonile/ ei reageeri üldse/ eelnevalt narkoosis)</p> <p>***Pupillid (kitsad/ keskmist laiust/ laiad)</p> <p>***Hingamisteede refleksid (olemas/ puuduvad/ ei ole hinnatud/ eelnevalt kunstlik hingamistee olemas)</p> <p>**Hingamine (spontaanhingamine > 8 x min olemas/ agonaalne/ puudub/ eelnevalt MV-l)</p> <p>**Rütm (VF/ VT/ Asüstoolia/ PEA/ siinusrütm/ kõik muud rütmid)</p> <p>**Palpeeritav pulss (olemas/ puudub/ ei ole</p>	

	<p>hinnatud)</p> <p>**Invasiivne vererõhk (süstoolne rõhk < 60 mmHg/süstoolne rõhk > 60 mmHg)</p> <p>Märkus: palpeeritavat pulssi ja invasiivset vererõhku korraga määrata ei saa</p> <p>*Elustamisbrigaadi poolt</p> <p>ELUSTAMISVÖTETE RAKENDAMISE</p> <p>AEG PP/KK/AAAA TT:MM</p> <p>*ESIMESE DEFIBRILLATSIOONI AEG</p> <p>SEISKUSE DEFIBRILLEERITAVA</p> <p>ESMASE VORMI KORRAL PP/KK/AAAA</p> <p>TT:MM</p> <p>Märkus: kogutakse antud blokis kui hindamine toimub elustamisbrigaadi poolt</p>	
--	--	--

November 2017

Protsessi etapp – Elustamisvõtete rakendamine elustamisbrigaadi poolt - tegutsemine

Seosed

Seos	Algus	Lõpp	Selgitus
Andmete kogu liikumine Allikas → Eesmärk	Kogutavad andmed: Elustamisvõtete rakendamine elustamisbrigaadi poolt - tegutsemine	Elustamisvõtete rakendamine elustamisbrigaadi poolt - tegutsemine	
Käsuvoog Allikas → Eesmärk	Elustamisvõtete rakendamine elustamisbrigaadi poolt - hindamine	Elustamisvõtete rakendamine elustamisbrigaadi poolt - tegutsemine	
Käsuvoog Allikas → Eesmärk	Elustamisvõtete rakendamine elustamisbrigaadi poolt - tegutsemine	Elustamisvõtete lõpetamine	

Andmete kogu – Kogutavad andmed: Elustamisvõtete rakendamine elustamisbrigaadi poolt - tegutsemine

Seosed

Seos	Algus	Lõpp	Selgitus
Andmete kogu liikumine Allikas → Eesmärk	Kogutavad andmed: Elustamisvõtete rakendamine elustamisbrigaadi poolt - tegutsemine	Elustamisvõtete rakendamine elustamisbrigaadi poolt - tegutsemine	

Atribuudid

Atribuut	Selgitus	Piirangud ja täpsustused
Elustamisbrigaadi tegevus	<p>Kogutavad andmed: Elustamisvõtete rakendamine elustamisbrigaadi poolt - tegutsemine</p> <p>*ELUSTAMISBRIGAADI TEGEVUS</p> <p>**Südamemassaaž (ei/ kaudne/ otsene/ abivahenditega)</p> <p>**Difibrilleerimine (ei/ jah) ? „Jah“ korral:</p> <p>Mitu impulssi kokku (arv)</p> <p>***Esimese impulsi energia [] J</p> <p>***Teise impulsi energia [] J</p> <p>***Kolmanda impulsi energia [] J</p> <p>**Elektriline kardistimulatsioon (ei/ jah)</p> <p>**Kopsude ventilatsioon maskiga (ei/ jah)</p> <p>**O2 lisa (ei/ jah)</p> <p>**Hingamistee rajamine (ei/ jah/ ebaõnnestunud)</p> <p>**Hingamistee täpsustus (intubatsioon/ supraglottiline vahend/ koniotoomia/ muu)</p> <p>**Elustamise käigus ette võetavad elupäästvad protseduurid</p> <p>***pleuraõõne drenaaž</p> <p>***perikardiotsentees</p> <p>***torakotoomia</p> <p>***laparotsentees või laparotoomia</p> <p>***kunstlik vereringe</p> <p>***trombolüüs</p>	

	<p>***IABP **Ravimite manustamine ***ei ***jah ***Manustamise tee (perifeerne veen/ tsentraalne veen/ luusisene/ muu) ****Adrenaliin ? Esimene doos: [] mg, Kogudoos [] mg ****Amiodaroon ? Doos: [] mg ****Lidokaiin ? Doos: [] mg ****Muu ravim ? täpsustada [vabatekst] kohustuslik ? Doos: [] mg</p>	
<p>Spontaanse vereringe episoodid</p>	<p>Kogutavad andmed: elustamisvõtete rakendamine elustamisbrigaadi poolt - tegutsemine *Spontaanse vereringe episoodid **KAS ELUSTAMISE KÄIGUS ESINES SPONTAANSE VERERINGE TAASTUMISE EPISOODE? ***ei ***jah</p>	

November 2011

Protsessi etapp – Elustamisvõtete lõpetamine

Seosed

Seos	Algus	Lõpp	Selgitus
Andmete kogu liikumine Allikas → Eesmärk	Kogutavad andmed: Elustamisvõtete lõpetamine	Elustamisvõtete lõpetamine	
Käsuvoog Allikas → Eesmärk	Elustamisvõtete lõpetamine	Kas patsient on elus haiglast välja kirjutamisel?	
Käsuvoog Allikas → Eesmärk	Elustamisvõtete rakendamine elustamisbrigaadi poolt - tegutsemine	Elustamisvõtete lõpetamine	

Andmete kogu – Kogutavad andmed: Elustamisvõtete lõpetamine

Seosed

Seos	Algus	Lõpp	Selgitus
Andmete kogu liikumine Allikas → Eesmärk	Kogutavad andmed: Elustamisvõtete lõpetamine	Elustamisvõtete lõpetamine	

Atribuudid

Atribuut	Selgitus	Piirangud ja täpsustused
Elustamisvõtete lõpetamine	<p>Kogutavad andmed: elustamisvõtete lõpetamine</p> <p>*SÜDAMERÜTMI ESMASE ANALÜÜSI AEG (abiandja näeb kardiomonitori/ defibrillaatori ekraanil, millise rütmiga on tegemist) PP/KK/AAAA TT:MM (Abiandja on nii tunnistaja, kui elustamisbrigaadi liige.)</p> <p>Märkus: kogutakse antud blokis kui väärtus pole blokki 'Esmase reageerija poolt rakendatavad elustamisvõtted - hindamine' automaatselt üle kandunud</p> <p>*ELUSTAMISE TULEMUS loend</p> <p>**püsiv spontaanse vereringe taastumine</p> <p>***PÜSIVA SPONTAANSE VERERINGE TAASTUMISE AEG (palpeeritav pulss või IAP süstoolne rõhk > 60 mmHg, millele korral südamemassaaži edaspidi rohkem ei rakendatud) PP/KK/AAAA TT:MM</p> <p>**patsient suri</p> <p>***ELUSTAMISVÕTETE LÕPETAMISE AEG PP/KK/AAAA TT:MM</p> <p>*LEGEND</p> <p>**Kellaeg [TT:MM 24 t formaat] valikuline + [vabatekst] kohustuslik</p> <p>Märkus: Vabateksti osa on kohustuslik. Vabateksti kannetele peaks olema lisatav kellaeg, kuid viimane oleks valikuline s.t. ainult täpsete aegade olemasolul täidetav.</p> <p>*Elustamise tüsistused (vabatekst)</p>	

Otsuse koht – Kas patsient on elus haiglast välja

kirjutamisel?

Seosed

Seos	Algus	Lõpp	Selgitus
Käsuvoog Allikas → Eesmärk	Elustamisvõtete lõpetamine	Kas patsient on elus haiglast välja kirjutamisel?	
Käsuvoog Ei Allikas → Eesmärk	Kas patsient on elus haiglast välja kirjutamisel?	Protsessi lõpp	
Käsuvoog Jah Allikas → Eesmärk	Kas patsient on elus haiglast välja kirjutamisel?	Patsiendi seisundi kontroll	

November 2017

Andmete kogu – Kogutavad andmed: Patsiendi seisundi kontroll

Seosed

Seos	Algus	Lõpp	Selgitus
Andmete kogu liikumine Allikas → Eesmärk	Kogutavad andmed: Patsiendi seisundi kontroll	Patsiendi seisundi kontroll	

Atribuudid

Atribuut	Selgitus	Piirangud ja täpsustused
FOLLOW UP 1 aasta möödudes	Kogutavad andmed: Patsiendi seisundi kontroll *FOLLOW UP (1 aasta möödudes) **6 kuud pärast patsiendi haiglast välja kirjutamist ***elus (jah/ ei/ andmed puuduvad) ***neuroloogiline staatus	
FOLLOW UP 6 kuu möödudes	Kogutavad andmed: Patsiendi seisundi kontroll *FOLLOW UP (6 kuu möödudes) **6 kuud pärast patsiendi haiglast välja kirjutamist ***elus (jah/ ei/ andmed puuduvad) ***neuroloogiline staatus	
FOLLOW UP haiglast väljakirjutamisel	Kogutavad andmed: Patsiendi seisundi kontroll *FOLLOW-UP (haigusjuhu lõpetamisel) **Diagnoos ***KLIINILINE DIAGNOOS Märkus: märgitakse juhul kui Elustamise tulemus = {püsiv spontaane vereringe taastumine} ***PATOANATOMILINE DIAGNOOS Märkus: märgitakse juhul kui Elustamise tulemus = {patsient suri} **Patsient lahkus (haigusjuhu lõputunne) ***surm ***väljakirjutamine ***suunamine teise haiglasse Märkus: järgmised andmed täidetakse juhul kui patsient lahkus! = {surm} **ELUSTAMISJÄRGSE KONTROLLITUD HÜPOTERMIA KASUTAMINE (jah/ei) ***ELUSTAMISE KAUGTULEMUSTE HINDAMINE ****Neuroloogilise staatuse hindamine *****Neuroloogilise staatuse alguse [] kohustuslik ****Neuroloogiline staatus haiglast väljakirjutamisel [] kohustuslik	

Sündmus – Protsessi lõpp

Seosed

Seos	Algus	Lõpp	Selgitus
Käsuvoog Ei Allikas → Eesmärk	Kas patsient on elus haiglast välja kirjutamisel?	Protsessi lõpp	

Käsuvoog Allikas → Eesmärk	Patsiendi seisundi kontroll	Protsessi lõpp	
--------------------------------------	--------------------------------	----------------	--

November 2011