

2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 8 prioriteto „Socialinės įtraukties didinimas ir kova su skurdu“ priemonės Nr. 08.1.3-CPVA-V-603 „Galvos smegenų kraujotakos ligų profilaktikos, diagnostikos ir gydymo paslaugų kokybės ir prieinamumo gerinimas“ projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 2
2 priedas

MEDICINOS ĮRANGOS SĄRAŠAS

Stacionarinės asmens sveikatos priežiūros įstaigos, kuriose veikia insulto gydymo centras (VŠĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santaros klinikos, Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos, VŠĮ Respublikinė Vilniaus universitetinė ligoninė, VŠĮ Klaipėdos jūrininkų ligoninė, VŠĮ Respublikinė Šiaulių ligoninė, VŠĮ Respublikinė Panevėžio ligoninė)	
Eil. Nr.	ĮRANGOS PAVADINIMAS
1.	Ultragarso sistema, turinti diagnostinę programinę įrangą ir daviklius kaklo, galvos kraujagyslėms, smegenų parenchimai tirti
2.	Ultragarsinė transkranijinės doplerografijos sistema galvos smegenų kraujagyslėms tirti su papildoma diagnostine ir programine įranga mikroembolų monitoravimui
3.	Sistema kontrastinei medžiagai leisti siekiant tikslesnės ultragarsinės diagnostikos
4.	Monitoravimo sistema su centrine stotimi
5.	Ultragarsinis šlapimo pūslės liekamojo šlapimo tūrio tyrimo aparatas
6.	Ligonio perkėlimo sistema
7.	Elektrinės funkcinės lovos
8.	Čiužiniai, skirti pragulų profilaktikai ir / ar gydymui
9.	Intermituojančios kompresijos aparatas galūnių venų trombolizės profilaktikai
10.	Defibriliatorius
11.	Palatų įranga ir baldai

Ūminio galvos smegenų insulto atveju, kai reikia atlikti intraveninę trombolizę, skubiąją medicinos pagalbą nepertraukiamai (visomis dienomis, ištisą parą) organizuojančios Lietuvos apskričių centruose esančios stacionarinės asmens sveikatos priežiūros įstaigos (tarpinės pagalbos ligoninės: VŠĮ Alytaus apskrities S. Kudirkos ligoninė, VŠĮ Marijampolės ligoninė, VŠĮ Regioninė Telšių ligoninė, VŠĮ Tauragės ligoninė, VŠĮ Utenos ligoninė)	
Eil. Nr.	ĮRANGOS PAVADINIMAS
1.	Ultragarso sistema, turinti diagnostinę programinę įrangą ir daviklius kaklo, galvos kraujagyslėms tirti
2.	Ultragarsinė transkranijinės doplerografijos sistema galvos smegenų kraujagyslėms tirti su papildoma diagnostine ir programine įranga mikroembolų monitoravimui
3.	Monitoravimo sistema su centrine stotimi
4.	Švirkštinė ir / ar tūrinė pompa
5.	Kraujo krešėjimo rodiklių diagnostinis aparatas <i>ekspres</i> metodu (angl. <i>point of care</i>)
6.	Ultragarsinis šlapimo pūslės liekamojo šlapimo tūrio tyrimo aparatas
7.	Ligonio perkėlimo sistema
8.	Elektrinės funkcinės lovos
9.	Čiužiniai, skirti pragulų profilaktikai ir / ar gydymui
10.	Defibriliatorius
11.	Palatų įranga ir baldai