

A projektről:

Kedvezményezett neve: Csornai Margit Kórház

Projekt címe: „Járóbeteg szakellátó szolgáltatások fejlesztése a Csornai Margit Kórházban”

Projekt azonosítószáma: EFOP-2.2.19-17/2017-00001

Elnyert támogatás összege: 137 365 158 - Ft

Szerződött támogatás mértéke: 100 %

A projekt megvalósulásának kezdete: 2022. január 01.

A projekt tervezett befejezés dátuma: 2022. december 31.

A projekt tartalma:

Az EFOP- 2.2.19-17 számú pályázatnak célja, a Csornai Margit Kórházban az orvostechnikai műszerpark korszerűsítése. A projekt során mintegy 121,1 millió Ft értékben kerül sor új eszközök beszerzésére, hogy a szakrendelők eszközparkja olyan szinten újuljon meg, hogy 9 évnél idősebb eszköz kerüljön kiváltásra, valamint a hiányzó, de elengedhetetlenül fontos eszköz, rendelkezésre álljon ahhoz, hogy a térség lakossága ne kényszerüljön az elvándorlásra és helyben tudja igénybe venni az egészségügyi ellátást. Az infrastruktúra fejlesztése egyben biztosítékot nyújt arra, hogy a betegek ne a drága fekvőbeteg ágyakon kényszerüljenek az ellátás igénybevételére, (esetleges távol otthonuktól). Ezek mind egészségügyi kasszakímélő lehetőségek és esélyegyenlőség javító tényezők.

A járó beteg fejlesztéssel csökken a fekvőbeteg ellátás igénybe vétele, hisz a korszerű eszközökkel képes a kórházi járó beteg ellátás megújulni, csökken a beteg elvándorlás, így az alacsonyabb progresszivitási szinten veszik igénybe a betegek az ellátást, ezáltal az egészségügyi kiadások is csökkennek országos szinten. A tervezett fejlesztés ellátások minőségének több dimenziójában eredményez javulást a pályázati fejlesztés.

- a korszerű műszerek révén javulnak a diagnosztikus lehetőségek,
- a fejlesztések a fenntartási kötelezettségek, melyek a közvetlenül a betegellátásra fordítható források emelkedését eredményezik,
- javul a kórház definitív betegellátása a járó beteg szakellátás területén.

Összességében a pályázatból megvalósítani tervezett fejlesztések révén folytatódik a korábbi években, a Fenntartó által előírt funkcióváltás és a Kórház alkalmassá válik a „kistérségi egészségközpont” funkció magas színvonalú betöltésére.

A beteg utak optimalizálása a rendszer erőforrás-felhasználásának hatékonyságát jelentősen fokozza. Összekapcsolva ezt a betegségmentesítéssel, az evidenciákra alapuló irányelvek

mentén történő kezeléssel, a betegség progressziója csökken, ezzel további tehercsökkenés érhető a rendszer szempontjából. Mindeközben a gyógyulás eredményessége nő, a betegelégedettség javul. Természetesen a rendszer teljes mértékben támogatja, szervezi az ellátási szintek közötti gyógyítási átcsoportosítást, gondozást és prevenciót.

A beteg pontosan ismeri, hogy betegségével mely intézményekben fogják gyógyítani, informáltsága nő, várakozási ideje csökken, a gyógyulás eredményessége nő.

A projektről bővebb információt a www.margitkorhaz.hu oldalon olvashatnak.

További információ kérhető:

Tel.: 0696/590-505

titkarsag@margitkorhaz.hu

EFOP-2.2.19-17/2017-00001

„Járóbeteg szakellátó szolgáltatások fejlesztése a Csornai Margit Kórházban”

A projekt keretében a Csornai Margit Kórházban az orvostechnikai műszerpark korszerűsítésére kerül sor.

Electra Négyrekeszes Galvánkád tartozék kezelőszékkel
--

1 db



EFOP-2.2.19-17/2017-00001

„Járóbeteg szakellátó szolgáltatások fejlesztése a Csornai Margit Kórházban”

A projekt keretében a Csornai Margit Kórházban az orvostechnikai műszerpark korszerűsítésére kerül sor.

Redcort Profeszionális Munkaállomás Függesztőrács mozgásterápiához

1 db



EFOP-2.2.19-17/2017-00001

„Járóbeteg szakellátó szolgáltatások fejlesztése a Csornai Margit Kórházban”

A projekt keretében a Csornai Margit Kórházban az orvostechnikai műszerpark korszerűsítésére kerül sor.

Artromot-K1 Classic térd- és csípőizület mozgató CPM készülék (alsó végtagi mozgató robot) szállító kocsival	1 db
---	-------------

Artromot-S3 Vállmozgató CPM készülék (felső végtagi mozgatórobot)	1 db
Artromot-E2 Könyökizület mozgató CPM készülék (Felső végtagi mozgatórobot – könyökizület mozgató)	1 db



EFOP-2.2.19-17/2017-00001

„Járóbeteg szakellátó szolgáltatások fejlesztése a Csornai Margit Kórházban”

A projekt keretében a Csornai Margit Kórházban az orvostechnikai műszerpark korszerűsítésére kerül sor.

CT2200 Combo Rehab2 TENS és UH terápiais készülék	1 db
---	------

CT2200 ComboRehab2 Kétsatornás kombinációs készülék elektroterápia és ultrahangterápia	1 db
--	------



EFOP-2.2.19-17/2017-00001

„Járóbeteg szakellátó szolgáltatások fejlesztése a Csonnai Margit Kórházban”

A projekt keretében a Csonnai Margit Kórházban az orvostechnikai műszerpark korszerűsítésére kerül sor.

UT 2200 UltraRehab2 Ultrahangos készülék	2 db
---	-------------



Optikop Physio-350V lágyszűrő készülék	1 db
---	-------------



EFOP-2.2.19-17/2017-00001

„Járóbeteg szakellátó szolgáltatások fejlesztése a Csonnai Margit Kórházban”

A projekt keretében a Csonnai Margit Kórházban az orvostechnikai műszerpark korszerűsítésére kerül sor.

infúziós állvány	6 db
Vizsgáló szék	6 db



EFOP-2.2.19-17/2017-00001

„Járóbeteg szakellátó szolgáltatások fejlesztése a Csonnai Margit Kórházban”

A projekt keretében a Csonnai Margit Kórházban az orvostechnikai műszerpark korszerűsítésére kerül sor.

TF 001 Bordásfal, egyszakaszos	2 db
--------------------------------	------



EFOP-2.2.19-17/2017-00001

„Járóbeteg szakellátó szolgáltatások fejlesztése a Csornai Margit Kórházban”

A projekt keretében a Csornai Margit Kórházban az orvostechnikai műszerpark korszerűsítésére kerül sor.

Ultrahang készülék	3 db
--------------------	------



EFOP-2.2.19-17/2017-00001

„Járóbeteg szakellátó szolgáltatások fejlesztése a Csornai Margit Kórházban”

A projekt keretében a Csornai Margit Kórházban az orvostechnikai műszerpark korszerűsítésére kerül sor.

Fényterápiás készülék	1 db
-----------------------	------



EKG 12 csatornás	3 db
------------------	------



EFOP-2.2.19-17/2017-00001

„Járóbeteg szakellátó szolgáltatások fejlesztése a Csonnai Margit Kórházban”

A projekt keretében a Csonnai Margit Kórházban az orvostechnikai műszerpark korszerűsítésére kerül sor.

CTG	1 db
-----	------

Dermatoscop	1 db
-------------	------



EFOP-2.2.19-17/2017-00001

„Járóbeteg szakellátó szolgáltatások fejlesztése a Csonnai Margit Kórházban”

A projekt keretében a Csonnai Margit Kórházban az orvostechnikai műszerpark korszerűsítésére kerül sor.

Gonádvédő	1 db
-----------	------



Ólomkötény	2 db
------------	------



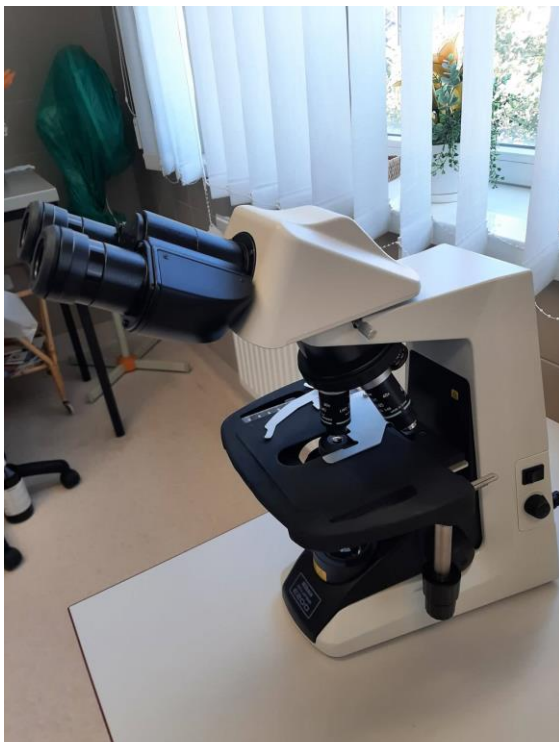
EFOP-2.2.19-17/2017-00001

„Járóbeteg szakellátó szolgáltatások fejlesztése a Csonnai Margit Kórházban”

A projekt keretében a Csonnai Margit Kórházban az orvostechnikai műszerpark korszerűsítésére kerül sor.

Mikroszkóp	1 db
------------	------

Érdoppler	1 db
-----------	------



EFOP-2.2.19-17/2017-00001

„Járóbeteg szakellátó szolgáltatások fejlesztése a Csornai Margit Kórházban”

A projekt keretében a Csornai Margit Kórházban az orvostechnikai műszerpark korszerűsítésére kerül sor.

Lefedő automata citológiai metszetek fedésére	1 db
---	------

Festő automata elszívóberendezéssel	1 db
-------------------------------------	------



EFOP-2.2.19-17/2017-00001

„Járóbeteg szakellátó szolgáltatások fejlesztése a Csornai Margit Kórházban”

A projekt keretében a Csornai Margit Kórházban az orvostechnikai műszerpark korszerűsítésére kerül sor.

Desztilláló készülék laboratóriumi felhasználásra	1 db
--	------

Folyékony nitrogénes fagyasztáshoz tartály, átfejtő	1 db
--	------



EFOP-2.2.19-17/2017-00001

„Járóbeteg szakellátó szolgáltatások fejlesztése a Csornai Margit Kórházban”

A projekt keretében a Csornai Margit Kórházban az orvostechnikai műszerpark korszerűsítésére kerül sor.

Paraván	1 db
---------	------

Műszermosogató/fertőtlenítő automata berendezés	1 db
---	------



EFOP-2.2.19-17/2017-00001

„Járóbeteg szakellátó szolgáltatások fejlesztése a Csornai Margit Kórházban”

A projekt keretében a Csornai Margit Kórházban az orvostechnikai műszerpark korszerűsítésére kerül sor.

Autorefraktokeratóméter	1 db
--------------------------------	-------------



Felnőtt próbakeret	1 db
---------------------------	-------------



Felnőtt próbakeret	1 db
---------------------------	-------------

