



**DEBRECENI  
EGYETEM**

DEBRECENI EGYETEM  
KLINIKAI KÖZPONT

„Onkológiai és kardiológiai eszközpark fejlesztése a  
Debreceni Egyetem Klinikai Központjában”  
EFOP-2.2.23-21-2022-00008

Eredménykommunikációs információs kiadvány



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Európai Regionális  
Fejlesztési Alap



**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**

2023.

EFOP-2.2.23-21-2022-00008

# Debreceni Egyetem Klinikai Központ

## Az Intézmény vezetése

Elnök: Prof. Dr. Szabó Zoltán  
Elnökhelyettes: Prof. Dr. Páll Dénes  
Koordinációs alelnök: Dr. Balatoni Ildikó  
Egészségügyi kancellár-helyettes: Dr. Ónodi-Szűcs Zoltán  
Orvosszakmai alelnök: Prof. Dr. Papp Mária  
Gazdálkodási igazgató: Barta Lajos  
Ápolási és szakdolgozói igazgató: Gál Mária

## Az Intézmény története

Az 1912-ben aláírt királyi dekrétummal alapított Debreceni Tudományegyetem Orvosi Karát 1918-ban hozták létre, a Kar azonban csak 1921 novemberében kezdte meg működését. Az addigi általános orvosképzés mellett 1977-ben elindult a fogorvos-, 1995-ben a molekulárisbiológus-képzés, 1996-ban pedig – az akkori Kossuth Lajos Tudományegyetemmel közös oktatásban – a gyógyszerészképzés. A Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centruma (DE OEC) az egyetemi integráció során, 2000. január 1-én jött létre. A DE OEC ernyője alá tartozott az Általános Orvostudományi, az Egészségügyi, a Fogorvostudományi, a Gyógyszerésztudományi és a Népegészségügyi Kar is. A betegellátás a Centrum átalakulásával 2014. január 1. óta, a Debreceni Egyetem Klinikai Központjában történik. 2021. január 1-től a volt DE Kenézy Gyula Egyetemi Kórház beolvadt a Klinikai Központba, majd 2023. július 1-ével sor került a Berettyóújfalui Gróf Tisza István Campus integrációjára is. A DE KK felelős a Tiszántúl és Észak-kelet Magyarország lakosságának a progresszív betegellátás keretében történő, legmagasabb szintű, speciális ellátásáért. A Debreceni Egyetem Klinikai Központjának vezetősége az orvostudomány fejlődésével párhuzamosan fontosnak tartja tevékenységi körének folyamatos bővítését és elhivatott annak érdekében, hogy az elmúlt évek dinamikus fejlődése tovább folytatódjon, a betegellátás színvonalának folyamatos emelése lendületesen valósuljon meg. Az Országgyűlés 2021. április 27. napján elfogadta a Gróf Tisza István Egyetemért Alapítvány alapításáról, a Gróf Tisza István Egyetemért Alapítvány és a Debreceni Egyetem részére történő vagyonszármazékosítástól szóló 2021. évi XIII. törvényt, melyben felhívta a Kormányt, hogy hozza létre a Gróf Tisza István Debreceni Egyetemért Alapítványt az Alapító Okiratban meghatározott közérdekű célok, közfeladatok megvalósítására. A „fokozatváltás a felsőoktatásban” kormányzati stratégia egyik kiemelt területe ugyanis a versenyképesebb, rugalmasabb működési modellt biztosító, közfeladatot ellátó, közérdekű vagyonkezelő alapítványi formában való működés.

## A Klinikai Központ bemutatása

Több mint 7078 dolgozóval, köztük 1830 orvossal, 4687 egészségügyi szakdolgozóval szolgálja a betegek gyógyulását. Betegellátó tevékenységünket 3445 ágyon, fekvőbeteg ellátás vonatkozásában 60 szakmában 122 osztályon, a járóbeteg szakellátó tevékenység végzését

közel 100 féle szakmában, 370 ambulancián, 35 gondozóban, 42 fogászati szakrendelésen, 45 képalkotó, 28 laboratóriumi diagnosztikai és 17 fürdőgyógyászati munkahelyen végezzük.

### Területi ellátási kötelezettség

A DE KK által ellátandó lakosság száma a fekvőbeteg ellátásban csaknem minden szakmában a legmagasabb, III. progresszivitási szinten került megállapításra, és általában Hajdú-Bihar-és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyére, Jász-Nagykun-Szolnok és Borsod-Abaúj-Zemplén megye bizonyos részeire terjed ki. Az így ellátandó összes lakosság körülbelül 1,2 millió fő. Bizonyos szakmák vonatkozásában (pl. szívsebészet, onkológia, égéssebészet, geriátria, sugárterápia, gyermek és ifjúságpszichiátria) az ellátandó lakosság száma eléri a kb. 2 millió főt. Gyermekek tartós lélegeztetése esetén az egész országra kiterjed az ellátási terület.

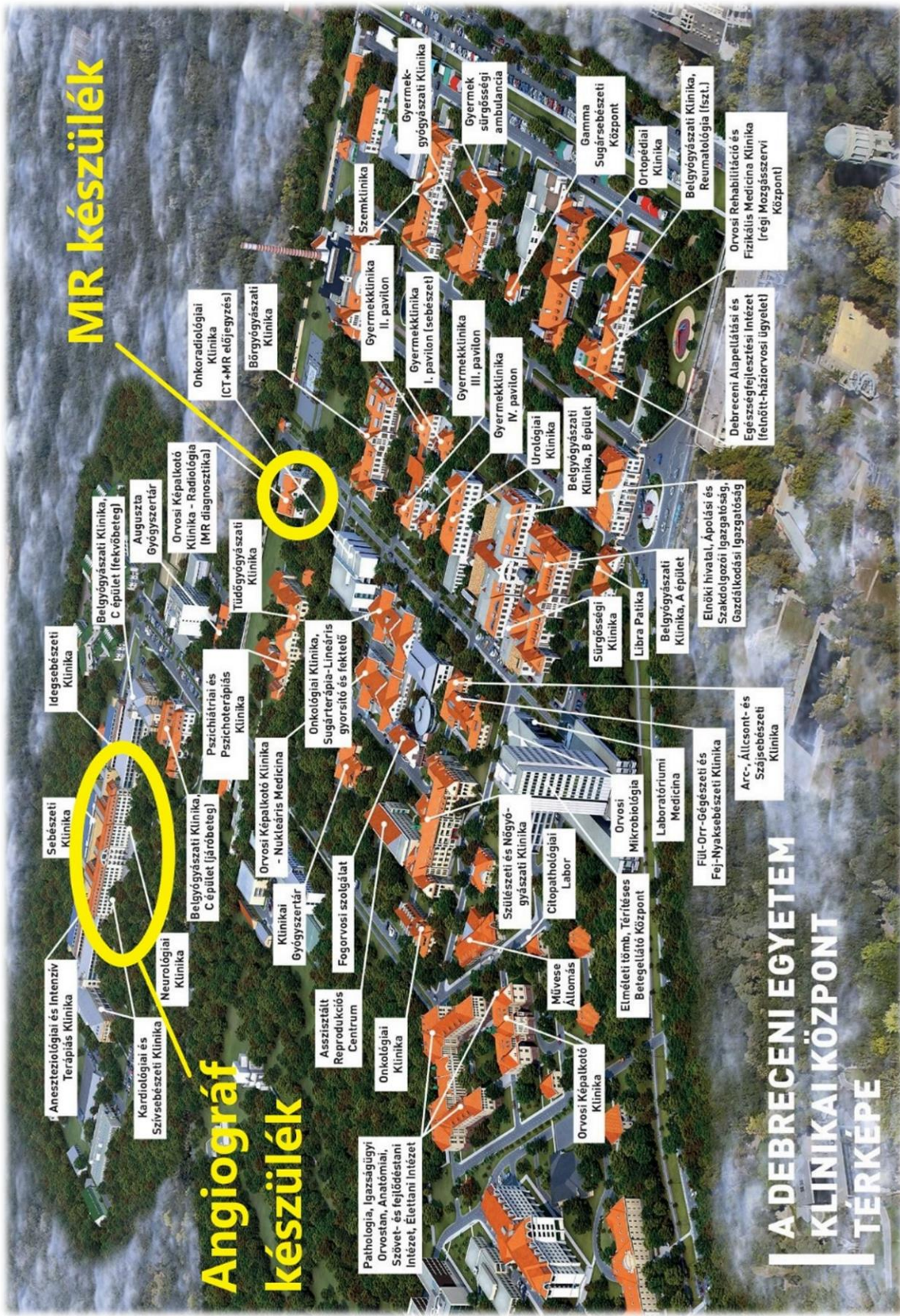
3

## „Onkológiai és kardiológiai eszközpark fejlesztése a Debreceni Egyetem Klinikai Központjában” című EFOP-2.2.23-21-2022-00008 azonosító számú pályázat

A 800 millió forint európai uniós támogatás segítségével, az EFOP-2.2.23-21-2022-00008 azonosító számú projekt keretében a Debreceni Egyetem Klinikai Központ diagnosztikai eszközparkja egy 1.5 T-s MR készülékkal és egy angiográf berendezéssel bővült. Az MR berendezés az onkológiai, míg az angiográf a kardiológiai betegek ellátásának minőségét javítja. A projekt teljes körű megvalósításához szükséges jelentős saját forrást a Debreceni Egyetem Klinikai Központ biztosította.



EFOP-2.2.23-21-2022-00008



**MR készülék**

**Angiográf készülék**

**A DEBRECENI EGYETEM  
KLINIKAI KÖZPONT  
TÉRKÉPE**

- Pathológia, Igazságügyi Orvostan, Anatómiai, Szövet- és fejlődéstani Intézet, Élettani Intézet
- Orvosi Képaltkötő Klinika
- Művese Állomás
- Elméleti tomb, Tértétes Betegellátó Központ
- Orvosi Mikrobiológia
- Laboratóriumi Medicina
- Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika
- Arc-, Állcsont- és Szájsebészeti Klinika
- Sebészeti Klinika
- Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika
- Kardiológiai és Szívszbészeti Klinika
- Neurológiai Klinika
- Belgyógyászati Klinika, C épület (járárbeteg)
- Orvosi Képaltkötő Klinika - Nukleáris Medicina
- Onkológiai Klinika
- Onkológiai Klinika, Sugárterápiás-Lineáris gyorsító és tektelő
- Onkológiai Klinika, Sugárterápiás gyorsító és tektelő
- Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika
- Belgyógyászati Klinika, C épület (fekvőbeteg)
- Augusztai Gyógyszertár
- Orvosi Képaltkötő Klinika - Radiológia (MR diagnosztika)
- Tudógyógyászati Klinika
- Idegsebészeti Klinika
- Belgyógyászati Klinika, C épület (fekvőbeteg)
- Augusztai Gyógyszertár
- Orvosi Képaltkötő Klinika - Radiológia (MR diagnosztika)
- Tudógyógyászati Klinika
- Belgyógyászati Klinika, A épület
- Sürgősségi Klinika
- Libra Patika
- Elnöki hivatal, Ápolás és Szakdolgozói Igazgatóság, Gazdálkodási Igazgatóság
- Belgyógyászati Klinika, B épület
- Urológiai Klinika
- Gyermekklinika IV. pavilon
- Gyermekklinika III. pavilon
- Gyermekklinika I. pavilon (sebészeti)
- Gyermekklinika II. pavilon
- Szemklinika
- Gyermekklinika
- Gyermekklinika
- Gyermek sürgősségi ambulancia
- Gamma Sugársebészeti Központ
- Ortopédiai Klinika
- Belgyógyászati Klinika, Reumatológia (fszt.)
- Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Klinika (rég. Mozgászervi Központ)
- Debreceeni Alapellátási és Egészségfejlesztési Intézet (felnőtt-házorvosi ügyelet)

## 1.5 T-s MR berendezés beszerzése

MR vizsgálatok (onkológiai, MRA, neuro, ortho) mellett fejlett rutin neurológiai és diffúziós, MR angiográfiás, valamint kardiológiai vizsgálatokra is alkalmas



A beszerzett készülék a Klinikai Központ Nagyerdei Campusán, az MR Diagnosztika épületében került elhelyezésre.

A Debreceni Egyetem Klinikai Központjában évente több mint 5000 daganatos betegnél történik meg a diagnózis felállítása és az azt követő kezelések megkezdése, amit laboratóriumi, patológiai és képalkotó diagnosztikai eredmények alapján szükséges meghatározni. A radiológián belül, a mágneses magrezonanciás vizsgálatoknak a daganat közvetlen terjedésének megállapításában, számos esetben az operabilitás eldöntésének terén, kihagyhatatlan szerepe van.



5



A pályázatban beszerzett 1.5 T-s MR berendezéssel a daganatos betegek MR vizsgálati lehetőségei bővültek jelentősen.

## Angiográf beszerzése

Kardiológiai és perifériás vaszkuláris hibrid beavatkozásokra alkalmas intervenciós röntgen berendezés



A projekt keretében beszerzett Angiográf készülék a Klinikai Központ Augustus telepén, a Kardiológiai és Szívsebészeti Klinika épületében került elhelyezésre.

A projekt keretében beszerzett Angiográf készülék egy strukturális intervenciós beavatkozások végzésére optimalizált **katéteres laboratórium röntgen gépparkjának központi eleme**. A berendezés opciós lehetőségeinek és a laboratórium kialakításának további, mintegy 500 milliós költségét saját forrásból biztosította a Klinikai Központ.

Az újonnan kialakítandó facilitás az említett



6



beavatkozások mellett a katéteres és hibrid angiológiai intervencióknak, valamint magas rizikójú (pl. epikardiális behatolásból végzett) elektrofiziológiai katéteres ablációknak is korszerű helyet biztosít.



# DEBRECENI EGYETEM



2023.