



Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet

Elektronikus Információs rendszerek nyilvántartása

2023

Jelen nyilvántartás az SZ11,7 kódszámú *Adatkezelési és Adatvédelmi Szabályzat* 2. számú melléklet részét képezi, adatvédelmi okokból teljes terjedelemben nem publikus.

Érvénybelépés időpontja: 2023.05.22

Oldalak száma: 30 oldal

Tartalom

1. Preambulum.....	3
2. Elektronikus információs rendszerek és a felügyeletet gyakorló személyek adatai.....	4
3. Egészségügyi dokumentáció megőrzése.....	5
4. Egészségügyi és személyes adatok megsemmisítése	6
5. Diagnosztikai vizsgálatok leleteinek megőrzése	7
6. Közérdekű kérelmekkel, panaszokkal és bejelentésekkel kapcsolatos eljárás	7
7. Medikai rendszer – e-MedSolution.....	8
8. Műtéti leíró rendszer	12
9. Nem közforgalmú gyógyszerári rendszer	14
10. Osztályos gyógyszerkészlet nyilvántartó rendszer.....	15
11. Transztelefonikus EKG rendszer.....	15
12. PACS rendszer	16
13. Gazdasági rendszer – CT EcoSTAT.....	20
14. SZR – Magyar Államkincstár Számlavezető Rendszer Ügyfél Front-end.....	21
15. KPER – Központi Pénzügyi Engedélyező Rendszer	21
16. Laboratóriumi rendszer – Androméda.....	22
17. Vérvérvétel nyilvántartó rendszer (vérdepo)	23
18. Nemzeti Szívinfarktus Regiszter rendszer	23
19. Érbéveszeti és Intervenciós Regiszter rendszer	24
20. Humánpolitikai rendszer – Jdolber	25
21. KIRA – Központosított illetményszámfejtés.....	26
22. Finanszírozási és teljesítmény elemző rendszer	28
23. Levelező rendszer.....	28
24. Intézeti iktató rendszer	29
25. Q-FUSION beteghívó-irányító rendszer.....	29
26. Várólisták	30

1. Preambulum

Jelen dokumentum a 41/2015. (VII. 15.) BM rendelet „az állami és önkormányzati szervek elektronikus információbiztonságáról szóló 2013. évi L. törvényben meghatározott technológiai biztonsági, valamint a biztonságos információs eszközökre, termékekre, továbbá a biztonsági osztályba és biztonsági szintbe sorolásra vonatkozó követelményekről” 4. mellékletének 3.1.1.4 pontja értelmében készült:

3.1.1.4. Az elektronikus információs rendszerek nyilvántartása

3.1.1.4.1. Az érintett szervezet:

3.1.1.4.1.1. elektronikus információs rendszereiről nyilvántartást vezet;

3.1.1.4.1.2. folyamatosan aktualizálja a nyilvántartást.

3.1.1.4.2. A nyilvántartás minden rendszerre nézve tartalmazza:

3.1.1.4.2.1. annak alapfeladatait;

3.1.1.4.2.2. a rendszerek által biztosítandó szolgáltatásokat;

3.1.1.4.2.3. az érintett rendszerekhez tartozó licenc számot (ha azok az érintett szervezet kezelésében vannak);

3.1.1.4.2.4. a rendszer felett felügyeletet gyakorló személy személyazonosító és elérhetőségi adatait;

A nyilvántartásban felsorolásra kerültek mindazon rendszerek, amelyet a Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet (továbbiakban: Intézet) alaptevékenységének ellátásához szükségesek.

Közérdekű adat: az állami vagy helyi önkormányzati feladatot, valamint jogszabályban meghatározott egyéb közfeladatot ellátó szerv vagy személy kezelésében lévő és tevékenységére vonatkozó vagy közfeladatának ellátásával összefüggésben keletkezett, a személyes adat fogalma alá nem eső, bármilyen módon vagy formában rögzített információ vagy ismeret, függetlenül kezelésének módjától, önálló vagy gyűjteményes jellegétől, így különösen a hatáskörre, illetékességre, szervezeti felépítésre, szakmai tevékenységre, annak eredményességére is kiterjedő értékelésére, a birtokolt adatfajtákra és a működést szabályozó jogszabályokra, valamint a gazdálkodásra, a megkötött szerződésekre vonatkozó adat (Infotv. 3.§ 5. pont) A közérdekű adatok megismerésére vonatkozó rendelkezéseket kell alkalmazni azon adatok tekintetében is, amelyeket törvény közérdekből nyilvános adatnak minősít.¹

Közérdekből nyilvános adat: a közérdekű adat fogalma alá nem tartozó minden olyan adat, amelynek nyilvánosságra hozatalát, megismerhetőségét vagy hozzáférhetővé tételét törvény közérdekből elrendeli (Infotv 3.§ 6. pont).

¹ az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény (Infotv.) alapján

2. Elektronikus információs rendszerek és a felügyeletet gyakorló személyek adatai

Sorszám	Alkalmazás	Rendszer szakmai felügyeletet gyakorló személyek
1	Medikai rendszer	Berta Miklós, Erőss Gábor, Viktor Csaba, Vajdi Istvánné
2	Műtéti leíró rendszer	Berta Miklós
3	Nem közforgalmú gyógyszerértékesítési rendszer	Viktor Csaba, Vajdi Istvánné
4	Osztályos gyógyszerkészlet nyilvántartó rendszer	Viktor Csaba, Vajdi Istvánné
5	Transztelefonikus EKG rendszer	Viktor Csaba, Vizi Bertalan
6	PACS rendszer	Vincze András, Vizi Bertalan, Erőss Gábor, Viktor Csaba
7	Gazdasági rendszer – CT EcoSTAT	Viktor Csaba, Vajdi Istvánné, Vincze András
8	SZR – Magyar Államkincstár Számlavezető Rendszer Ügyfél Front-end	Vincze András, Vizi Bertalan
9	KPER – Központi Pénzügyi Engedélyező Rendszer	Vajdi Istvánné, Vincze András
10	Laboratóriumi rendszer – Androméda	Viktor Csaba, Erőss Gábor
11	Vérkészítmény nyilvántartó rendszer (vérdepo)	Viktor Csaba, Vizi Bertalan
12	Infarktus regiszter rendszer	Viktor Csaba
13	Vaszkuláris regiszter rendszer	Berta Miklós
14	Humánpolitikai rendszer – Jdolber	Viktor Csaba, Vajdi Istvánné
15	KIRA – Központosított illetményszámfejtés	Viktor Csaba, Vajdi Istvánné
16	Finanszírozási és teljesítmény elemző rendszer	Viktor Csaba, Vajdi Istvánné
17	Levelező rendszer	Varga Norbert, Tábori Tibor
18	Intézeti Iktató rendszer	Vincze András
19	Activ Directory rendszer	Varga Norbert, Tábori Tibor
20	System Center Configuration Manager (SCCM)	Varga Norbert, Tábori Tibor
21	Advanced Threat Analytics rendszer	Varga Norbert, Tábori Tibor
22	Weboldal	Viktor Csaba, Vizi Bertalan
23	Q-FUSION beteghívó és irányító rendszer	Viktor Csaba, Erőss Gábor, Berta Miklós

3. Egészségügyi dokumentáció megőrzése

Sorsz.	Egészségügyi dokumentum leírása	Megőrzési időtartam
1	Zárójelentés	legalább 50 évig
2	Képkötő diagnosztikai eljárással készült felvételt az annak készítésétől számított	10 évig
3	A képkötő diagnosztikai felvételtől készített lelet	A felvétel készítésétől számított 30 évig
4	A gyógyszer, gyógyászati segédeszköz és gyógyászati ellátás kiszolgáltatója vagy nyújtója a papíralapú vényeket, illetve elektronikus vény kiváltásakor az emberi felhasználásra kerülő gyógyszerek rendeléséről és kiadásáról szóló rendelet szerint nyomtatott kiadási igazolást	5 évig
5	Elektronikus vénynyilvántartás az EESZT-ben	Vény visszavonásától, felhasználásától vagy felhasználási idejének lejártától számított 5 év
6	Gyógyászati segédeszköz szaküzletben kiszolgáltatót olyan gyógyászati segédeszköz esetén, amelynek kihordási ideje 5 évnél hosszabb, a papíralapú vény, valamint a kiadási igazolás megőrzési ideje.	a kihordási idővel azonos
7	Az EESZT-hez informatikai rendszere útján csatlakozásra köteles gyógyszertár az egyes vényekre vonatkozó adatokat a vény visszavonásától, felhasználásától vagy felhasználási idejének lejártától számítva.	30 év
8	Önrendelkezési nyilvántartás az EESZT rendszerében	az érintett halálát követő 5 év
9	Központi eseménykatalógus az EESZT-ben	az érintett halálát követő 5 év
10	Egészségügyi dokumentáció az EESZT-ben	Az Eüak. egészségügyi dokumentáció megőrzésére vonatkozó szabályai szerint
11	Egészségügyi profil az EESZT-ben	az érintett halálát követő 5 év
12	Elektronikus beutalók és foglalások az EESZT-ben A beutaló visszavonásától, felhasználásától vagy felhasználási idejének lejártától számítva	5 év (Ebtv. 18/A. § (3))
13	Digitális képtovábbítás	az érintett halálát követő 5 év (Eüak. 35/M. (1))
14	Adatkezelési napló (adattovábbítási nyilvántartás)	25 év
15	Nemzeti Szívinfarktus Regiszter, Vaszkuláris regiszter	50 év
16	Protézis Regiszter	50 év
17	Egészségbiztosítási szerv	50 év
18	A gyógyszer, gyógyászati segédeszköz és gyógyászati ellátás kiszolgáltatója vagy nyújtója a papíralapú vényeket, illetve elektronikus vény kiváltásakor az emberi felhasználásra kerülő gyógyszerek rendeléséről és kiadásáról szóló rendelet szerint nyomtatott kiadási igazolás	5 év

Az egészségügyi dokumentáció részeként meg kell őrizni:

- az egyes vizsgálatokról készült leleteket,
- a gyógykezelés és a konzílium során keletkezett iratokat,
- az ápolási dokumentációt,
- a képkötő diagnosztikus eljárások felvételeit, illetve az azokról készült leleteket

Az egészségügyi dokumentáció részét képező iratok megőrzéséért a betegellátó osztály és a titkárság vezetője a felelős az alábbi szabályozás szerint.

Az elektronikus adatok megőrzéséért a számítástechnikai osztály vezetője az írott anyagok kórlaptárba történő megőrzéséért a titkárság vezetője a felelős az érvényes kórlaptári szabályzat szerint.

A diagnosztikus eljárások felvételeinek megőrzéséért annak az osztálynak a vezetője a felelős, ahol a felvétel keletkezett.

A kötelező nyilvántartási időt követően gyógykezelés vagy tudományos kutatás érdekében - amennyiben indokolt - az adatok továbbra is nyilvántarthatók. Ha a további nyilvántartás nem indokolt - a² (3) bekezdés kivételével - a nyilvántartást meg kell semmisíteni. (1997.évi XLVII törvény 30§).

4. Egészségügyi és személyes adatok megsemmisítése

A 30, illetve 50 éves őrzés után az egészségügyi dokumentációt ezt követően meg kell semmisíteni. A megsemmisítés alól kivételt képeznek azok a dokumentumok, amelyek:

- a gyógykezelt személy 30 évnél korábbi kezelésével kapcsolatba hozhatók, vagy
- tudományos jelentőségük van.

Tudományos jelentőségük lehet a dokumentumoknak a betegség vagy a kezelés jellege, a gyógykezelt személy, személyi vagy általános kultúrtörténeti okok miatt. Fentiek alapján a tudományos jelentőség elbírálására a kórház tudományos bizottsága jogosult.

A megsemmisítés alóli kivételre a betegellátó osztály vagy részleg vezetője tesz javaslatot az orvosigazgatónak. Amennyiben az egészségügyi dokumentációnak tudományos jelentősége van, a kötelező nyilvántartási időt követően át kell adni a Semmelweis Orvostörténeti Múzeum, Könyvtár és Levéltár részére. A megsemmisítés elbírálását, illetve a megsemmisítési eljárást valamennyi, a kórházban tárolt dokumentáció esetében le kell folytatni a dokumentációs szabályzat alapján.

A megsemmisítési eljárást az intézményi dokumentációs szabályzat szabályozza.

A megsemmisítés során is biztosítani kell az adatvédelmet. Ha a megsemmisítés az intézményen belül történik, a dokumentumokat olyan eljárással kell megsemmisíteni, ami lehetetlenné teszi a dokumentumok rekonstruálását. A megsemmisítésre vállalkozó szervezetnél is az adatvédelmet biztosítani kell.

² Amennyiben az egészségügyi dokumentációnak tudományos jelentősége van, a kötelező nyilvántartási időt követően át kell adni a Semmelweis Orvostörténeti Múzeum, Könyvtár és Levéltár részére

5. Diagnosztikai vizsgálatok leleteinek megőrzése

A diagnosztikai vizsgálatok leleteinek megőrzése a diagnosztikai egységben történik. A kórházi informatikai rendszerben tárolt adatok esetében helyszíni adattárolás nem szükséges.

6. Közérdekű kérelmekkel, panaszokkal és bejelentésekkel kapcsolatos eljárás

A panasz, illetőleg a közérdekű bejelentés alapján - ha alaposnak bizonyul - gondoskodni kell:

- a) a jogszerű, illetőleg a közérdeknek megfelelő állapot helyreállításáról vagy az egyébként szükséges intézkedések megtételéről;
- b) a feltárt hibák okainak megszüntetéséről;
- c) az okozott sérelem orvoslásáról, továbbá;
- d) indokolt esetben a felelősségre vonás kezdeményezéséről.

Az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény 30. § (6) bekezdés, valamint az államháztartásról szóló törvény végrehajtásáról szóló 368/2011. (XII.31.) Korm. rendelet 13. § (2) bekezdés h) pontjának előírásai alapján Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézetnél a közérdekű adatok megismerésére irányuló kérelmek intézésének, továbbá a kötelezően közzéteendő adatok nyilvánosságra hozatalának rendje a „A közérdekű adatok megismerésére irányuló kérelmek intézése, továbbá a kötelezően közzéteendő adatok nyilvánosságra hozatalának rendje” című szabályzatban került szabályozásra.

7. Medikai rendszer – e-MedSolution

Alkalmazás rendszer megnevezése	Rendszer szállító és üzemeltető	Rendszer alapfeladatai/ szolgáltatásai	Jogállás/Támogatás	Kezelt adatok
e-MedSolution	<p>ESZFK Egészséginformatikai Szolgáltató és Fejlesztési Központ Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság</p> <p>székhely: 1097 Budapest, Könyves Kálmán utca 36.</p>	<p>HIS rendszer az alábbi fő funkciókkal: A jelenlegi szoftver funkcionalitás:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Betegnyilvántartás • Fekvőbeteg nyilvántartás • Járóbeteg nyilvántartás • Műtéti modul • Diagnosztikai betegnyilvántartás • Szolgáltatások rögzítése • Beavatkozás bevitel • Vizsgálatok kérése és lelevezés • Diagnosztikák (kommunikáció teljesítő munkahelyekkel) • Ápolási modul • Betegélelmezés és diéta modul • Dokumentumkezelés • Recept funkciók • Intelligens kórlap • Szívsebészeti műtéti leíró program • Előjegyzés, várólista, betegfogadási lista • Teljesítmény lejelentés, számlázás • On-line HBCS besorolás • On-line TAJ ellenőrzés • Várólista és betegfogadási lista ellenőrzés • E-WER funkciók • Gyógyszertár nyilvántartás és osztályos gyógyszerkészlet kezelés • Betegre szóló gyógyszerelés • Gyógyszer regisztráció és gyógyszer törzs • Transzfúziológiai feladatok • Beteghívó rendszerrel kapcsolatos működés és statisztikák • EESZT kommunikáció • EESZT modulok illesztése • Kétirányú API kommunikáció • PACS kommunikáció • Dinamikus riportexport 	<p>440 db e-MedSolution nevesített felhasználói licenz 100 db adatbázis kezelő licenz 18 db kommunikációs licenz 1 db EESZT kommunikációs licenz</p> <p>Határozatlan (jelenleg folyamatban) idejű egyedi közszolgáltatási szerződés (jogszálykövetés, hibajavítás, támogatás és fejlesztési napok).</p>	<p>Közérdekű adatok Személyes adatok Különleges személyes adatok</p>

A következőkben felsorolt alrendszerekkel történt meg a MedSolution/e-MedSolution medikai rendszer kétirányú online illesztése:

- GOKVI PACS rendszer;
- GOKVI kémiai laboratórium;
- DPC kémiai laboratórium;
- DPC mikrobiológiai laboratórium;
- DPC szerológiai laboratórium;
- Műtéti leíró programok:
 - iSORT Felnőtt szívsebészet;
 - iSORT VEKOP;
 - CCTA/ICA (ÁEEK).
- POCT automaták;
- WelcAllyn vitális paramétereket mérő készülékek;
- EESZT „országos intézmény” kommunikáció;
- Gazdasági rendszer kommunikáció (egyirányú);
- MISEXP illesztés (NEAK mutató).

Hibabejelentés: <https://crm-health.t-systems.hu/ish/Startup>

A kórháznál üzemelő e-MedSolution rendszer (mely egészségügyi adatok kezelésével foglalkozik), által használt funkciók adattartalmát az intézet vezetése és az illetékes szakterület szakemberei áttekintették és az intézetben alkalmazhatónak, illetve kötelezően alkalmazandónak minősítették.

Törvényi hivatkozás:

- 1997. évi LXXXIII. törvény (Ebtv.)
- Az 1997 évi XLVII törvény Az egészségügyi és a hozzájuk kapcsolódó személyes adatok kezeléséről és védelméről
- 1997. évi CLIV. tv. az egészségügyről
- A 62/1997. (XII.21.) NM rendelet az egészségügyi és a hozzájuk kapcsolódó szemé

E rendszernél az adatkezelés célja:

- az intézetbe bekerülő személyek egészség megőrzésének, fenntartásának előmozdítása
- az eredményes betegellátó gyógykezelési tevékenységek elősegítése, ütemezése,
- az érintettek egészségi állapotának nyomon követhetősége érdekében az adatok és dokumentumok beteg és epizód centrikus tárolása és előkereshetősége,
- a közegészségügyi és járványügyi érdekből szükséges intézkedések megtételéhez adatszolgáltatáshoz szükséges adatok szolgáltatása,
- adatok szolgáltatása az orvos-szakmai és epidemiológiai vizsgálatokhoz, elemzésekhez, az egészségügyi ellátás tervezéséhez, szervezéséhez, költségek tervezéséhez,
- statisztikai és tudományos vizsgálatok elvégezhetősége (a törvényes előírások betartásával),
- kötelező adatszolgáltatások elvégzése (OEP adatszolgáltatás, infarktus regiszter, rákregiszter, implantátum regiszter, stb.),
- ágazati informatikai rendszerbe történő adatküldés megvalósítása (EESZT)

- finanszírozási adatok rögzíthetősége, ellenőrizhetősége, illetve a mindenkori előírásoknak megfelelő adatküldési formátum előállítása
- az egészségügyi adatok megőrzése és rendelkezésre állásának biztosítása a törvény által előírt időpontig.

Adatkezelés (Bizalmasság³)

Az adatkezelők a kórházi informatikai rendszer szolgáltatásait a munkahelyi és egyéni jelszavas belépés kód megadása után érhetik el. Csoportos belépési kód nem képezhető. Az adatok a munkaállomásokról kizárólag a kórházi informatikai rendszer menürendszerén keresztül érhetőek el. A számítógépes adatbázisok a munkahelyekről közvetlenül nem érhetőek el csak az alkalmazotti szoftveken keresztül történő autentikálással.

A kórházi informatikai rendszer moduljaiban az adathozzáférés paraméterezés segítségével beállítható. A hozzáférési jogok megadása az osztályvezető vagy az osztályos adatvédelmi felelős feladata, aki figyelembe veszi a törvényekben és a szabályzatokban meghatározott irányelveket. Az irányelvektől eltérni csak az adatvédelmi tisztviselő engedélyével lehet. Az informatikai osztály hozzáférési joggal rendelkező személyekről az informatikai rendszerben nyilvántartást vezet, melyben a nyilvántartásba vétel és a nyilvántartásból törlés idejét és a jogosultság szintjét kell rögzíteni. Az egyéni jelszavakról helyi nyilvántartás nem vezethető. A hozzáférési listáról törölni kell azt a személyt, akinek munkaviszonya megszűnik, vagy az osztályon egészségügyi adatkezelést nem folytat.

A kórházi informatikai rendszer a meghatározott időn át inaktív felhasználókat képernyőlezárással kilépteti a rendszerből ezáltal elkerülhető, hogy az adatkezelő sürgős távozását követően más személy jogosulatlan hozzáférésre használja a rendszert. Az adatkezelő a munkahelyhez visszatérve ismételt bejelentkezés és autentikáció után léphet be a rendszerbe. Felhasználókhoz rendelt jelszavak érvényességének időtartama az intézményi szabályozásnak megfelelően beállítható. A medikai rendszerbe előre beállított ideig be nem lépő felhasználók inaktív felhasználókká válnak. Külön engedély alapján a rendszerhez távoli hozzáférés is adható az osztályvezető engedélyével.

Hitelesség (Sértetlenség⁴)

A kórházi informatikai rendszerben adatot csak a hozzáférési listára felvett, nyilvántartott adatkezelő végezhet. Az adatkezelőnek egyéni, titkos jelszóval kell bejelentkeznie a rendszerbe. Az adatkezelés befejeztével a rendszerből ki kell lépnie. A rendszerbe történt belépést, illetve az adatkezelő által működtetett informatikai modul használatát a kórházi informatikai rendszer regisztrálja. A kórházi informatikai rendszerben rögzített adatokról megállapítható, hogy az adatrögzítés ki által és milyen időpontban történt. A kórházi informatikai rendszerben történő, jelszóval védett adatkezelésért az adatkezelő felel. Az esetleges visszaélések elkerülése érdekében az adatkezelő érdeke, hogy egyéni jelszava titkosságát biztosítsa. A jogosulatlan belépés ellenőrzésére az adatkezelő vagy az osztályos adatvédelmi felelős kezdeményezésére a rendszerhasználat regisztrációját ellenőrizni lehet.

A kórházi informatikai rendszerben tárolt, a beteg egészségi állapotával, gyógykezelésével kapcsolatos adatot a rendszer úgy rögzíti, hogy az adathoz kapcsolja az adatkezelő kódját, az adat létrehozásának az idejét és bevitelre használt munkahely és munkaállomás kódját.

³ A rendszerben kezelt adatot csak az arra jogosultak és csak a jogosultságuk szerinti mértékben ismerhessék meg, használhassák fel, illetve rendelkezhetnek a felhasználásáról.

⁴ Az adat tulajdonsága, amely arra vonatkozik, hogy az adat tartalma és tulajdonságai az elvárttal megegyeznek, ideértve a bizonyosságot abban, hogy az elvárt forrásból származik (hitelesség).

Rendelkezésre állás⁵

A HIS rendszer és a hozzá kapcsolódó egészségügyi informatikai rendszerek rendelkezésre állását 7*24 órában kell biztosítani.

Előre tervezett és ütemezett módon kell a működtetés szempontjából nem elkerülhető leállással járó tevékenységeket elvégezni, úgy mint:

- verzióváltás,
- hibajavítás,
- hardver és szoftver eszköz karbantartás,
- rendszer szoftver frissítés,
- teljes mentés.

A megoldásszállítóval (ESZFK) mind a Közszolgáltatási Szerződés, mind az Adatfeldolgozói Megállapodás megkötése folyamatban.

⁵ Annak biztosítását jelenti, hogy a rendszerben rögzített adatok, illetve az informatikai rendszer elemeit az arra jogosultak számára a szükséges időpontban és időtartamra rendelkezésre álljanak.

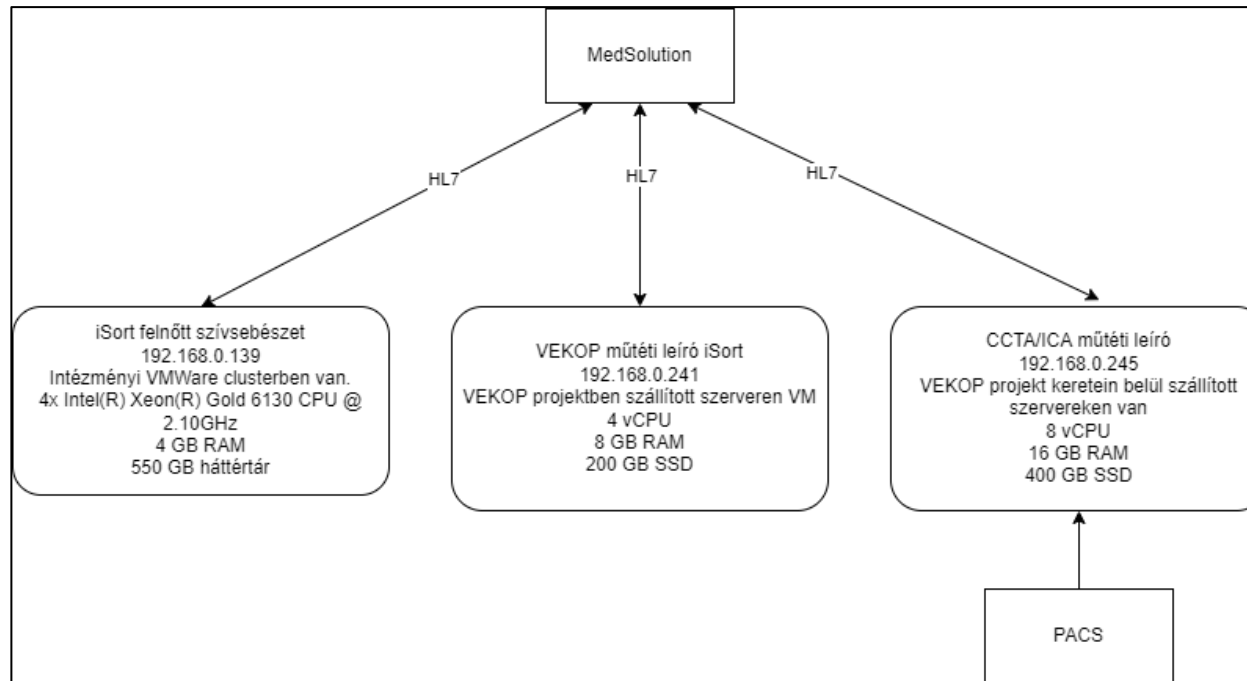
8. Műtéti leíró rendszer

Alkalmazás rendszer megnevezése	Rendszer szállító és üzemeltető	Rendszer alapfeladatai/ szolgáltatásai	Jogállás/Támogatás	Kezelt adatok
iSort	Neumann Medical Kft. 1082 Budapest Corvin sétány 3/b 904	<p>A beteg egyes orvosi vizitjei során közvetlenül a rendszerben standardizált módon kerülnek rögzítésre az ellátással kapcsolatos információk, az előre meghatározott diagnosztikai tevékenységek, műtétek és beavatkozások során.</p> <p>A folyamat végén automatikusan szöveges műtéti leírás vagy lelet generálható. A rendszer képes a kórházi informatikai rendszerrel kétirányú kommunikáció folytatására, azaz a páciensek személyes adatai automatikusan átvételre kerülnek az rendszerbe és a vizithez tartozó szöveges dokumentáció automatikusan visszajut az e-Medsolution rendszerbe.</p> <p>A rendszer moduljai:</p> <ul style="list-style-type: none"> • felnőtt szívsebészet modul (iSort), • gyermek szívsebészet (Vekop/iSort), • pacemaker implantáció (Vekop/iSort), • elektrofiziológia (Vekop/iSort), • hemodinamika (CCTA/ICA), • szív CT (Vekop/iSort), • érsebészet (Vekop/iSort). 	<p>Örökös idejű szoftverhasználat.</p> <p>Jelenleg nem rendelkezik a GOKVI szoftverkövetési szolgáltatási szerződéssel.</p>	<p>Személyes adatok Különleges személyes adatok</p>

Az adatvédelemmel kapcsolatos adatok (**Bizalmasság, Sértetlenség, Rendelkezésre állás**) a HIS rendszerrel leírtakkal azonosak.

A megoldásszállítóval adatfeldolgozó megállapodás megkötésre került.

GOKVI műtéti leíró rendszerek



A 3 műtéti leíró különböző szakmai űrlapokkal támogatja a leletezést.

Mindhárom műtéti leíró integrálva van a e-MedSolution rendszerrel, vizsgálatkéréseket fogad, és ezekre szöveges eredményeket küld vissza.

A PACS és a gazdasági rendszer integrációja jelenleg csak a CCTA/ICA műtéti leíróban valósult meg. Szintén ez a modul felelős a szív CT-k ÁEEK/OKFŐ felé történő továbbításáért.

9. Nem közforgalmú gyógyszerári rendszer

Alkalmazás rendszer megnevezése	Rendszer szállító és üzemeltető	Rendszer alapfeladatai/ szolgáltatásai	Jogállás/Támogatás	Kezelt adatok
Gyurika	SK-Pont 1147 Budapest Gervay u. 30.	Az intézeti központi gyógyszerár készletgazdálkodását és gyógyszer szakmai információinak kezelését végző rendszer. Beszerzések, optimális rendelési összeállítások, készletnyilvántartás, osztályos felhasználások, kimutatások készítése. Kapcsolattartás a gazdálkodó rendszerrel	A HIS rendszerhez kapcsolódó szolgáltatási szerződés része.	Közérdekű adatok Gazdálkodási adatok

Hibabejelentés : <https://helpdesk.skpont.hu/#login>

Az intézeti Gyógyszertárban személyhez nem kötött forgalmi adatok képződnek. A rendszerhez való hozzáférés szabályozása a gyógyszerár feladata.

Felelős: a Gyógyszertár vezetője

Az Intézeti Gyógyszertárban képződött forgalmi és egyéb adatok a központi szerver számítógép merevlemezén található mely az intézeti mentési szabályzat értelmében kerül mentésre.

Bizalmasság :

A rendszerhez való hozzáférést vagy a gyógyszerár vezetője határozza meg a munkakörtől függően.

Sértetlenség:

A rendszerek adatbázisának paraméter tábláinak és szoftver környezetének mentése folyamatos. Egy esetleges hardver hiba esetén az eredeti állapot visszaállítható.

Rendelkezésre állás:

A rendszerben tárolt adatok elérhetősége 5*9 óra.

A fő megoldásszállítóval adatfeldolgozó megállapodás megkötésre került.

10. Osztályos gyógyszerkészlet nyilvántartó rendszer

Alkalmazás rendszer megnevezése	Rendszer szállító és üzemeltető	Rendszer alapfeladatai/ szolgáltatásai	Jogállás	Kezelt adatok
Tóbiás	SK-Pont 1147 Budapest Gervay u. 30.	Osztályos gyógyszerelési program az osztályos készletezés támogatására: elektronikus gyógyszerigényelés, készletnyilvántartás, leltározás, felhasználások kimutatása betegre és osztályra, betegre szóló terápiás előírás, Daily Dose kiosztás.	A HIS rendszerhez kapcsolódó szolgáltatási szerződés része.	Közérdekű adatok Gazdálkodási adatok

Hibabejelentés : <https://helpdesk.skpont.hu/#login>

Az adatvédelemmel kapcsolatos adatok (Bizalmasság, Sértetlenség, Rendelkezésre állás) a His rendszerénél leírtakkal azonosak.

A fő megoldásszállítóval adatfeldolgozó megállapodás megkötésre került.

11. Transztelefonikus EKG rendszer

Alkalmazás rendszer megnevezése	Rendszer szállító és üzemeltető	Rendszer alapfeladatai/ szolgáltatásai	Jogállás	Kezelt adatok
TeleEKG	Telemedika EMS Kft.	Az intézet betegeinek egész napos megfigyelését biztosító rendszer. Kardiológia probléma esetén a rögzített adatok továbbíthatók a szakorvosok részére.	Egyedi szolgáltatási szerződés alapján. Nem az Informatikai osztály kötötte a megállapodást.	Közérdekű adatok Személyes adatok Különleges személyes adatok

12. PACS rendszer

A Picture Archiving and Communications Systems (PACS) alapvető feladata a kórházban a digitális képalkotásnak és képkezelésnek, valamint az ehhez kapcsolódó adatkezelés megvalósítása és támogatása.

Alkalmazás rendszer megnevezése	Rendszer szállító és üzemeltető	Rendszer alapfeladatai/ szolgáltatásai	Jogállás/Támogatás	Kezelt adatok
Picture Archiving and Communications Systems (PACS)	<p>Szállító: Silver Wood- IT Kft.</p> <p>Üzemeltető: BLUEMED Plusz Kft. Philips Digitális Egészségügyi Rendszerek Üzletág 2040 Budaörs Virág utca 12.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • PACS rendszer (kép archiváló és továbbító rendszer) • Munkalista modul • Páciens és vizsgálat keresési funkció • Leletező alkalmazás • Megtekintő alkalmazás • MIT NTR – 3d funkció • Statisztikai modul • Adminisztratív felület • Modalitások illesztése • Klinikusi felület • Radiológusi felület • Archív funkció • Prefetcher funkció 	Határozott idejű egyedi szolgáltatási szerződés.	<p>Közérdekű adatok</p> <p>Személyes adatok</p> <p>Különleges személyes adatok</p>

Kétirányú megrendelés kommunikáció kialakítása az új kórházi információs rendszerrel (HIS), DICOM formátumú képek és mozgóképek klienseken számítógépeken történő megtekinthetőségek kialakítása.

A megoldásszállítóval adatfeldolgozói megállapodás megkötésre került.

Illesztett eszközök (modalitások) a PACS rendszerhez:

Név	AE cím	Megnevezés	Modalitás
1000CTLELETEZO1	1000CTLELETEZO1	1000CTLELETEZO1	CT
1800SPARQUH	1800SPARQUH	Felnőtt épület 8 emelet Seb.Intenzív	US
2300AFFINITIUH	2300AFFINITIUH	Gyermek épület 3 emelet	US
2400AFFINITIUH	2400AFFINITIUH	Gyermek épület 4 emelet	US
3MENSIO	3MENSIO	3MENSIO Targyalo	CT
A50G1	A50G1	Gyermek osztály	US
A50G3	A50G3	Gyermek osztály	US
AF50G2	AF50G2	Vándorló US	US
AFFINITI70	AFFINITI70	Gyerek foldszint 2002	US
AW01	AW01		XA
AW02	AW02		XA
BSR04501	BSR04501	hemo 1-es műtő	XA
CAAS_CWS	CAAS_CWS	CAAS Workstation	XA
CARTO	CARTO	Elektrofiziologia CARTO rendszer	XA
CH3-85000049	RESONA6	RTG Hasi UH	US
CR30	NX01	AGFA CR 30	CR
CR30	NX02	AGFA CR 30	CR
CX50F1	CX50F1	Intenzív 4.em. Philips US	US
CX50F2	CX50F2	Felnőtt 7.em. Philips US	US
DRXEVOGOKI	DRXEVOGOKI	Carestream DRX-Evolution Felnőtt 1 emelet RTG	DX
DSA_muto	IENGINE_SCU	Philips DSA modalitás	XA
EPIQ7G	EPIQ7G	Felnőtt ECHO vizsgáló III. emelet	US
EPIQ7GF2	EPIQ7GF2	Felnőtt ECHO vizsgáló III. emelet	US
EPIQ7GF3	EPIQ7GF3	Felnőtt ECHO vizsgáló III. emelet	US
EPIQ7GF4	EPIQ7GF4	Felnőtt ECHO vizsgáló III. emelet	US
EPIQCVXF1	EPIQCVXF1	Felnőtt ECHO vizsgáló III. emelet	US
EPIQGF5	EPIQGF5	GUCH Ultrahang	US
EPIQ_ELITE	EPIQ_ELITE		US
GEVersanaA4D	GEVersanaA4D		US
GOKI_AWS	GOKI_AWS	GOKI_AWS	CT
GOKI_CT	GOKI_CT	GOKI_CT	CT
GOKI_HEMO	GOKI_HEMO	GOKI_HEMO	US
HU1294RX02	GEOPT220M1	Intenzív 4.em. GE Optima 220 Mobil RTG	DX
HU1294RX03	GEOPT240M1	GE Optima 240 Mobil RTG	DX
Hiris RF43	HIRISRF43	Primax RTG	CR
IE33F1	IE33F1	Felnőtt US	US
IE33G1	IE33G1	Gyermek osztály	US
LOGIQE10	LOGIQE10	Hasi ultrahang	US
MEDISON	MEDISON		US
MOBIREX2000	MOBIREX2000	Canon Mobirex IMEI-2000 mobil RTG Gyermek 4. emelet	DX

PCX50G1	PCX50G1	Gyermek intenzív mobil UH	US
SENSIS20008	SENSIS20008	HEMO 3-ES MŰTŐ	XA
SIMMOD	AGFAADMIN	AGFA test tool	US
SPARQF1	SPARQF1		US
TERRA_elfiz	TERRA_elfiz	Elfiz. 1 műtő	XA
TERRA_hemo	TERRA_hemo	Katéteres hemo 2 műtő	XA
VIVIDE95-003120	VIVIDE95-003120		US
VIVIDE95-010279	VIVIDE95-010279		US
VIVID_I-000181	VIVIDIF1	Felnőtt TEK GE VIVID US	US
VIVID_I-020467	VIVIDIG1	Gyerek 3 GE VIVID US	US
VP8G1	VP8G1	Gyerek foldszint 2012 Magzati ECHO	US
VolusonE8_gymag	VolusonE8_gymag		US
VolusonE8_magzati	VolusonE8		US
WDMM40	WDMM40	Mobil RTG gép (192.168.1.57)	DX
XARIO100G_1	XARIO100G_1	Canon Xario 100G 1	US
XARIO100G_2	XARIO100G_2	Canon Xario 100G 2	US
ZIEHM93192	ZIEHM93192	C-karos EPS műtő 1 épület 1 emelet	XA
ZIEHMRFD	ZIEHMRFD	C-karos RTG érsebészeti 1 épület 8 emelet	XA
Ziehm_MW04	Ziehm_MW04	1 épület 9 emelet műtő	XA

Jelenleg az Intézet CT, hemodinamikai, elektrofiziológiai, radiológiai és ultrahang diagnosztikai osztályán keletkező digitális álló és mozgóképek 100 %-a digitálisan kerül tárolásra a PACS rendszerben.

Terveink között szerepel

- az EKG képek PACS rendszerben történő tárolása;
- a PACS rendszer áttelepítése virtuális környezetbe;
- PACS rendszer esetleges cseréje
- PACS rendszer csere esetén adatmigráció.

Bizalmasság

A PACS rendszerhez való hozzáférés engedélyhez kötött. A hozzáférést szakmai szempontból két fő csoportba oszthatjuk:

- Hozzáférés leletezési célból.
- Hozzáférés megtekintés céljából.

A két hozzáférési mód között elsősorban a felbontás és a megjelenítés szempontjából minőségi különbség van. A leletező munkaállomáshoz speciális nagy felbontású és nagy fényerejű monitorra van szükség. A számítógépnek pedig speciális megjelenítő kártyával kell rendelkeznie.

Külön engedély alapján a rendszerhez távoli hozzáférés is adható az osztályvezető engedélyével.

Sértetlenség

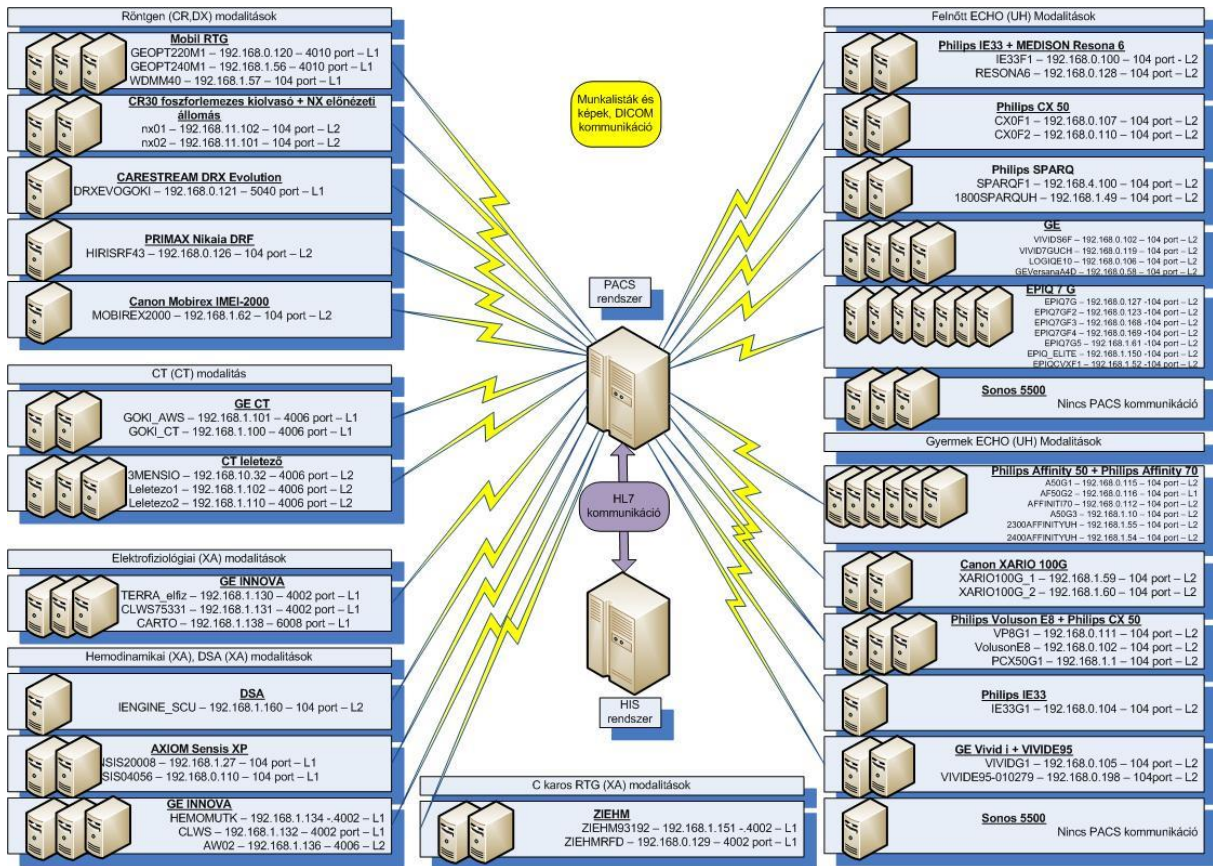
A sértetlenség biztosításáról a dupla NAS rendszerre történő mentés gondoskodik. A mentés szabványos DICOM formátumban történik. Az operatív tárterületen csak a legfontosabb képi adatok találhatóak.

Rendelkezésre állás

A PACS rendszer és a hozzá kapcsolódó perifériák (leletező munkaállomások, háttértárak) rendelkezésre állását 7*24 órában kell biztosítani. Különös gondot kell fordítani azon időszakban történő rendelkezésre állására amikor az GOKI ügyeletes.

Előre tervezett és ütemezett módon kell a működtetés szempontjából nem elkerülhető leállással járó tevékenységeket elvégezni, úgy mint:

- verzióváltás és hibajavítás,
- hardver és szoftver eszköz karbantartás, bővítés
- rendszer szoftver frissítés és teljes rendszer mentés.



Az illesztésre került modalitások áttekintő ábrája

13. Gazdasági rendszer – CT EcoSTAT

Alkalmazás rendszer megnevezése	Rendszer szállító és üzemeltető	Rendszer alapfeladatai/ szolgáltatásai	Jogállás	Kezelt adatok
CT Ecostat	Computrend 2000 Kft. 1117 Budapest, Fehérvári út 84a.	<p>A jelenlegi szoftver funkcionalitás:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Munkalapigénylés • Munkalap • Chash Flow • Főkönyv • Tárgyi eszköz • Osztályos igénylés • Intézeti elbíráló • Leltár • Letéti pénztár • Rendelés-Szerződés • Köt váll • Pénzügy • Készlet • Műtési anyagrögzítő • Paraméterkezelő • Listakezelő • Indítópult • Védelmi rendszer • Pénzügy 2 	Határozott idejű egyedi szolgáltatási szerződés.	Közérdekű adatok Személyes adatok Gazdálkodási adatok

Hibabejelentés: <https://er.computrend.hu/>

A megoldásszállítóval adatfeldolgozó megállapodás megkötésre került.

14. SZR – Magyar Államkincstár Számlavezető Rendszer Ügyfél Front-end

Alkalmazás rendszer megnevezése	Rendszer szállító és üzemeltető	Rendszer alapfeladatai/ szolgáltatásai	Jogállás	Kezelt adatok
SZR- Számlavezető Rendszer	Magyar Államkincstár. 1054 – Budapest, Hold u. 4.	A Magyar Államkincstár pénzforgalmi számlavezetett ügyfelei részére nyújtott pénzforgalmi szolgáltatások korszerűsítése kapcsán egy új, multidevizás, korszerű technológiai alapon működő, folyamatos (7/24/365) tevékenységre képes Számlavezető Rendszert (SZR) és ahhoz tartozó díjmentes, valós idejű elszámolást biztosító netbanki (Ügyfél Front-end) szolgáltatást vezetett be.	Kötelezően használandó rendszer	Közérdekű adatok Személyes adatok Gazdálkodási adatok

15. KPER – Központi Pénzügyi Engedélyező Rendszer

Alkalmazás rendszer megnevezése	Rendszer szállító és üzemeltető	Rendszer alapfeladatai/ szolgáltatásai	Jogállás	Kezelt adatok
KPER- Központi Pénzügyi Engedélyező Rendszer	OKFŐ megrendelésre: Computrend 2000 Kft. 1117 Budapest, Fehérvári út 84a.	A rendszer célja, hogy az EcoSTAT gazdasági informatikai rendszert használó intézményekben a pénzügyi-számviteli folyamatok egységes szabályrendszer alapján működjenek, egy olyan általánosan használható és paraméterezhető Engedélyező Rendszer biztosításával, amellyel a pénzügyi bizonylatok engedélyezésének folyamata és mindezek adminisztrációja digitálisan kezelhető, szükség esetén fokozott biztonságú hiteles elektronikus aláírással. A számlák és egyéb kifizetések pénzügyi engedélyezése funkcióval a pénzügyi területhez kapcsolódó papír alapú engedélyezések teljes körűen kiválthatóak lesznek hiteles aláírással, időbélyeggel ellátva. A beérkező szállítói számlák és egyéb módon keletkező bizonylatok a gazdasági rendszerben történő iktatás után a rendszer használatával nem kerülhetnek ki a pénzügyi-számviteli területről. A bizonylat eredeti, szkennelt képét a rögzítést követően kötelezően hozzá kell tudni kapcsolni az iktatott tételhez, ezzel a bizonylat hiteles, szkennelt képe bármikor megtekinthető lesz a gazdasági rendszerben. A rendszer támogatást nyújt az intézményi gazdasági folyamatokban, az EcoSTAT gazdasági informatikai rendszerrel szorosan együttműködve, az abban használt folyamatokhoz illeszkedve, szükség esetén azokhoz integrálódva.	Kötelezően használandó rendszer	Közérdekű adatok Gazdálkodási adatok

Hibabejelentés: <https://er.computrend.hu/>

16. Laboratóriumi rendszer – Androméda

Alkalmazás rendszer megnevezése	Rendszer szállító és üzemeltető	Rendszer alapfeladatai/ szolgáltatásai	Jogállás	Kezelt adatok
Andromeda kémiai laborrendszer	IntegraMed Kft. 1047 Budapest, Baross u. 52.	<p>Az ANDROMEDA egy Linux felületen működő laboratóriumi információs rendszer.</p> <p>A programrendszer menürendszerében végig követi a laboratóriumi munkafolyamatokat, figyelembe véve a csupán adminisztrációs feladatokat (Off-line munkák) és az automatákkal történő feldolgozásokat (On-line feladatok).</p> <p>A rendszer képes kommunikálni, bármely kórházi információs rendszerrel, így lehetővé téve a gyógyító osztályok számára az on-line vizsgálatkérést és leletfogadást.</p> <p>A hálózatra küldött leletek szabvány formátuma lehetővé teszi a kórházi rendszer dokumentációjába való beillesztést (kórlap, zárójelentés).</p>	Határozott idejű egyedi szolgáltatási szerződés.	<p>Közérdekű adatok</p> <p>Személyes adatok</p> <p>Különleges személyes adatok</p>

A megoldásszállítóval adatfeldolgozói megállapodás megkötésre került.

17. Vérvérvizsgáló nyilvántartó rendszer (vérdepo)

Alkalmazás rendszer megnevezése	Rendszer szállító és üzemeltető	Rendszer alapfeladatai/ szolgáltatásai	Jogállás	Kezelt adatok
eTrace Line	Országos Vérellátó Szolgálat 1113 Budapest Karolina út 19-21.,	Az Országos Vérellátó Szolgálat az EGT Finanszírozási Mechanizmusok és Norvég Alapjától támogatott pályázatának gyakorlati megvalósításaként a Kórház és az OVSZ között olyan integrált informatikai rendszer kialakítása és működtetése, amely megteremti a fekvőbeteg ellátásban felhasználásra kerülő vérvérvizsgálók nyomon-követhetőségét. A nemzeti vérvérvizsgálóval való gazdálkodás szabályairól szóló 439/2015. (XII.28.) Korm. rendelet 4.§-a alapján a Kórházi vértárolás létrehozásának feltétele a vérvérvizsgáló készlet felhasználásának ellenőrzésére szolgáló informatikai program alkalmazása.	Határozott idejű egyedi szolgáltatási szerződés.	Közérdekű adatok Személyes adatok Különleges személyes adatok

A megoldásszállítóval adatfeldolgozó megállapodás megkötésre került.

18. Nemzeti Szívinfarktus Regiszter rendszer

Alkalmazás rendszer megnevezése	Rendszer szállító és üzemeltető	Rendszer alapfeladatai/ szolgáltatásai	Jogállás	Kezelt adatok
Nemzeti szívinfarktus regiszter	Delta Systems Kft. 1134 Budapest, Róbert Károly körút 70-74.	A szívinfarktus miatt kezelt betegek ellátásának és minőségi paramétereinek gyűjtése. Adatbázis létrehozása és folyamatos bővítése az ellátás javítása és tudományos elemzések céljából. A Regiszter a https://nszr.govki.hu weboldalon érhető el.	Határozott idejű egyedi szolgáltatási szerződés.	Közérdekű adatok Személyes adatok Különleges személyes adatok

A regiszter virtualizált módon DMZ-ben (Demilitarizált zónában) került kialakításra.

A megoldásszállítóval adatfeldolgozó megállapodás megkötésre került.

19. Érsebészeti és Intervenciós Regiszter rendszer

Alkalmazás rendszer megnevezése	Rendszer szállító és üzemeltető	Rendszer alapfeladatai/ szolgáltatásai	Jogállás	Kezelt adatok
Érsebészeti és Intervenciós Regiszter	Gigadata Kft. 1126 Budapest, Orbánhegyi út 29.	A 49/2018. (XII. 28.) EMMI rendelet szerint, ha Magyarországon egy beteg perifériás artériák rekonstruktív ellátásában részesül, akkor az ellátást végző egészségügyi szolgáltató az ellátási eseményt követően adatszolgáltatást teljesít az Érsebészeti és Intervenciós Regiszter részére. A Regisztert vezető szerv a Gottsegen György Országos Kardiovaszkuláris Intézet. A Regiszter a https://vr.gokvi.hu weboldalon érhető el.	Határozott idejű egyedi szolgáltatási szerződés.	Közérdekű adatok Személyes adatok Különleges személyes adatok

A regiszter virtualizált módon DMZ-ben (Demilitarizált zónában) került kialakításra.

A megoldásszállítóval adatfeldolgozói megállapodás megkötésre került.

20. Humánpolitikai rendszer – Jdolber

Alkalmazás rendszer megnevezése	Rendszer szállító és üzemeltető	Rendszer alapfeladatai/ szolgáltatásai	Jogállás	Kezelt adatok
Jdolber	ORGWARE Kft. 1149 Budapest, Angol u. 32.	Humánügyviteli rendszer Kompetencia alapú, integrált, humán erőforrás gazdálkodási rendszer. A JdolBer HR speciálisan napjaink HR szakemberei részére kifejlesztett szoftver. Felépítése moduláris, amely az összes, humán erőforrás gazdálkodás területén alkalmazott munkafolyamat elvégzésére lehetőséget nyújt, beleértve a Munkaügyi és a Humánpolitikai feladatok elvégzését is.	Határozott idejű egyedi szolgáltatási szerződés.	Közérdekű adatok Személyes adatok

Az illetéktelen külső hozzáférés lehetőségének kizárása érdekében a bér és munkaügyi rendszer egy szegmentált számítógépes hálózaton üzemel.

Rendelkezésre állás:

A rendszerben tárolt adatok elérhetősége 5*9 óra.

A mentéseket a szoftver fejlesztőjével való kommunikáció kapcsán alakítottuk olyanná, hogy az adatok biztonsággal visszanyerhetők legyenek egy meghibásodás esetén.

A megoldásszállítóval adatfeldolgozói megállapodás megkötésre került.

21. KIRA – Központosított illetményszámfejtés

Alkalmazás rendszer megnevezése	Rendszer szállító és üzemeltető	Rendszer alapfeladatai/ szolgáltatásai	Jogállás	Kezelt adatok
KIRA	Magyar Államkincstár. 1054 – Budapest, Hold u. 4.	<p>A központosított illetményszámfejtés biztosítja az állami, valamint az önkormányzati költségvetési szerveknél foglalkoztatott</p> <ul style="list-style-type: none"> • kormánytisztviselők, • köztisztviselők, • közalkalmazottak, • igazságügyi alkalmazottak, • munkaviszonyban, • hivatásos szolgálati jogviszonyban, • hivatásos nevelőszülői jogviszonyban, • munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban állók • egészségügyi szolgálati jogviszonyban, <p>személyi juttatásainak (illetmények és a jogviszony alapján járó egyéb juttatások), egészségbiztosítási ellátásainak (táppénz, GYED, terhességi gyermekágyi segély, baleseti táppénz), illetve a munkáltatókat terhelő közterheknek elszámolását.</p> <p>A központosított illetményszámfejtés megvalósításának egyik kiemelt célja, hogy a közszolgálatban dolgozó munkavállalók illetményeinek egységes munkaügyi, információs, finanszírozási és ellenőrzési technológián alapuló rendszerrel történő számfejtésének köszönhetően az államháztartás legjelentősebb kiadási tételeként megjelenő személyi juttatásokról és közterhekről, illetve a létszámról megbízható információk álljanak rendelkezésre a tervezéshez, gazdálkodáshoz és beszámolóshoz.</p> <p>A központosított illetményszámfejtés</p> <ul style="list-style-type: none"> • a közszolgálat munkavállalói, illetve a munkáltatók magas színvonalú kiszolgálása mellett pontos, megbízható információkat biztosít a munkajogi döntésekhez, a személyi juttatások előirányzatának tervezéséhez, a bérgazdálkodáshoz. • a közszolgálat létszám bér és járulék kifizetéseinek alakulásáról átfogó, megbízható, rendszeres információkat biztosít a fejezet felügyeletéért felelős szervek és a kormány számára, • a feladatellátás koncentrálásával növeli a munkavégzés hatékonyságát, szakszerűségét, csökkenti az adminisztrációs kiadásokat. <p>Adóbevallás, könyvelés-finanszírozás, utalás</p> <ul style="list-style-type: none"> • a havi adó-és járulékbemelés elkészítésével, benyújtásával, 	Kötelezően használandó rendszer	Közérdekű adatok Személyes adatok

		<ul style="list-style-type: none"> • a főkönyvi könyvelési feladásokkal, • a nettó illetmények és a levont letiltások utalásával, • a nettó finanszírozáshoz kapcsolódó adatszolgáltatással összefüggő ügyek. <p>Illetmények számfejtése</p> <ul style="list-style-type: none"> • a jogviszony létesítésével, megszűnésével, változásaival, • besorolással, valamint az illetmény és egyéb járandóságok megállapításával, • a nettó illetmény megállapításával, • a munkavállalót terhelő levonásokkal, letiltásokkal, • a hőközi kifizetésekkel, • a változó bérekkel és a nem rendszeres kifizetésekkel, • a távollétekkel és az egészségbiztosítás pénzbeli ellátásainak megállapításával, folyósításával, • a személyi jövedelemadó-elszámolással, • a biztosítotti bejelentéssel összefüggő ügyek. <p>Intézményi alrendszer</p> <ul style="list-style-type: none"> • működési feltételek kialakítása, biztosítása • a jogosultságok kialakítása • elektronikus adatforgalmazás • intézményi munkaügyi információk biztosítása. 		
--	--	---	--	--

KIR Help-desk

A Kincstár a központosított illetményszámfejtő rendszert alkalmazó számfejtő helyek számára Help-desk rendszert működtet, amely elérhető a <http://kirhlp.allamkincstar.gov.hu/> címen.

A központosított illetmény-számfejtést érintő valamennyi kérdést, problémát, észrevételt, javaslatot (informatikait, szakmait egyaránt) az arra jogosult felhasználók ezen a rendszeren keresztül juttathatják el a Kincstár számára, és a Kincstár visszajelzéseit is ez a rendszer közvetíti.

A Help-desk rendszerbe történő belépés a központosított illetmény-számfejtési körbe tartozó számfejtő helyek és a Kincstár regisztrált munkatársai számára biztosított.

22. Finanszírozási és teljesítmény elemző rendszer

Alkalmazás rendszer megnevezése	Rendszer szállító és üzemeltető	Rendszer alapfeladatai/ szolgáltatásai	Jogállás	Kezelt adatok
KVIK-OEP Finanszírozási és teljesítmény elemző rendszer	Bsoft Informatikai Kft. 1037.Budapest, Kiscelli köz 18.	Vezetői döntéshozást segítő és kontrolling rendszer. A jelenlegi szoftver funkcionalitás: • OEP mutató • Kontrolling • Mutatószám	Határozott idejű egyedi szolgáltatási szerződés.	Közérdekű adatok Gazdálkodási adatok

A megoldásszállítóval adatfeldolgozói megállapodás megkötésre került.

23. Levelező rendszer

Alkalmazás rendszer megnevezése	Rendszer szállító és üzemeltető	Rendszer alapfeladatai/ szolgáltatásai	Jogállás	Kezelt adatok
Microsoft Exchange on-premise és felhős oldali komponens	Beüzemelő és rendszerüzemeltetést támogató: Grepton Informatikai Zrt. 1087 Budapest, Könyves Kálmán krt. 48-52.	A rendszerhez kapcsolódó Microsoft on-premise és felhős oldali komponenseinek kezeléséhez, bevezetéséhez és üzemeltetéséhez szükséges támogatás nyújtása olyan hatékony és proaktív módon, hogy a szükséges IT feltételeket biztosítsa a felhasználók munkavégzéséhez.	EBP ÁEEK/OKFŐ kötött határozott idejű egyedi szerződés. Üzemeltetés támogatási szerződés előkészítés alatt (GOKVI-Grepton)	Közérdekű adatok Személyes adatok Különleges személyes adatok

Az üzemeltetés támogatóval adatfeldolgozói megállapodás megkötésre került.

24. Intézeti iktató rendszer

Alkalmazás rendszer megnevezése	Rendszer szállító és üzemeltető	Rendszer alapfeladatai/ szolgáltatásai	Ájogállás	Kezelt adatok
DMSOne	DMS One Szolgáltató és Tanácsadó Zártkörűen Működő Részvénytársaság 1117 Budapest Infopark sétány 1. I. ép.	Irat- és dokumentumkezelő rendszer melyben a GOKVI be és kimenő levelezésének a nyilvántartása történik.	Határozott idejű egyedi szolgáltatási szerződés.	Közérdekű adatok Személyes adatok

25. Q-FUSION beteghívó-irányító rendszer

Alkalmazás rendszer megnevezése	Rendszer szállító és üzemeltető	Rendszer alapfeladatai/ szolgáltatásai	Jogállás	Kezelt adatok
Q-FUSION beteghívó-irányító rendszer	Fejlesztő és szállító: Multimex Kft Üzemeltető : GOKVI informatika	Az Intézmény járóbetegellátó részlegein kulturált betegirányítási és tájékoztatási feladatok megvalósítása valósult meg oly módon, hogy illeszkedik az Intézmény működési folyamataihoz és az e-MedSolution medikai rendszerhez.	Örök licensek, jelenleg támogatás nélkül	Közérdekű adatok Személyes adatok

26. Várólisták

	Név	Formátum,	Az adatkezelés célja	Jogalapja	Időtartama	Az érintettek köre	Az adatok forrása
1	Nyitott szívműtétek, gyermek	Webes felület		<ul style="list-style-type: none"> 1997. évi LXXXIII. törvény a kötelező egészségbiztosítás ellátásairól 1997. évi CLIV. törvény az egészségügyről 2006. évi CXVI. törvény az egészségbiztosítás hatósági felügyeletéről 287/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet a várólista alapján nyújtható ellátások részletes szabályairól 45/2006. (XII. 27.) EüM rendelet a várólista-sorrend kialakításának és az eltérés lehetőségének egészségügyi szakmai feltételeiről 46/2006. (XII. 27.) EüM rendelet a várólista adatainak honlapon történő közzétételére vonatkozó szabályairól 	Várólistára vételtől- műtétiig	A várólistán szereplő páciensek	HIS rendszer
2	Nyitott szívműtétek, felnőtt	Webes felület			Várólistára vételtől- műtétiig	A várólistán szereplő páciensek	HIS rendszer
3	Coronaria intervenciók várólista felnőtt	Webes felület			Várólistára vételtől- műtétiig	A várólistán szereplő páciensek	HIS rendszer
4	Coronaria intervenciók várólista gyerek	Webes felület			Várólistára vételtől	A várólistán szereplő páciensek	HIS rendszer
5	A szív elektrofiziológiai vizsgálata, nagy és radiofrekvenciás vizsgálata várólista felnőtt	Webes felület			Várólistára vételtől- műtétiig	A várólistán szereplő páciensek	HIS rendszer
6	A szív elektrofiziológiai vizsgálata, nagy és radiofrekvenciás vizsgálata várólista gyerek	Webes felület			Várólistára vételtől- műtétiig	A várólistán szereplő páciensek	HIS rendszer
7	Transzkatóteres szívbillentyű beültetés	Webes felület			Várólistára vételtől- műtétiig	A várólistán szereplő páciensek	HIS rendszer

Kezelt adatok:

- Közérdekű adatok
- Személyes adatok
- Különleges személyes adatok