

Paks Város Önkormányzata Képviselő-testülete
2026. február 12-i ülésének
13. napirendi pontja

Tárgy: A Paksi Gyógyászati Központ többletkapacitás-befogadásának jóváhagyása

Előadó: Heringes Anita polgármester

Véleményező: Humánpolitikai Bizottság

Az előterjesztést készítette: Dr. Tóth-Szivós Etelka PhD főigazgató Paksi Gyógyászati Központ/Debreceniné Polgár Eszter csoportvezető

Az előterjesztés megtárgyalása nyilvános/zárt ülésen történhet.

A döntés minősített/egyszerű többséget igényel.

Tisztelt Képviselő-testület!

A Paksi Gyógyászati Központ Paks Város Önkormányzatával, mint fenntartójával korábbiakban történt egyeztetéseknek megfelelően, figyelembe véve a lakossági igényeket, a 2023-ban megszüntetésre került Egynapos Sebészeti Ellátás visszaállítását, valamint diagnosztikai eszközparkjának CT-vel történő bővítését indította el.

A szakterületek működtetésének érdekében történt előzetes, személyes egyeztetéseken - Tolna Vármegyei Balassa János Kórház, Országos Kórházi Főigazgatóság Fekvő- és Járóbetegszakellátás, Egészségügyért Felelős Államtitkár – minden szakmai grémium egyaránt támogatását fejezte ki mind a visszaállítás, mind pedig a bővítés kapcsán.

Paks városa járási központként a Paksi járás közel 50 000 fős lakosságának egészségügyi ellátásáért felelős, így az Egynapos Sebészeti Ellátás - sebészet, traumatológia, urológia, szülészet-nőgyógyászat, ortopédia, anaesthesiológia területen - helyben történő biztosítása a térség lakossága számára jelentős ellátásbiztonsági és hozzáférési előnyt jelentene. Az ellátás hozzájárulna a betegutak racionalizálásához, valamint a várólisták csökkentéséhez. Különösen indokoltá teszi az Egynapos Sebészeti kapacitás visszaállítását a Paks II. beruházás megvalósítása, amely a térségben jelentős létszámnövekedéssel, fokozott munkavégzési és baleseti kockázattal járó foglalkoztatással, valamint megnövekedett egészségügyi ellátási igénnyel jár. Ennek kapcsán kiemelt jelentőséggel bír, hogy bizonyos sebészeti és traumatológiai ellátások helyben, gyorsan és biztonságosan elérhetővé váljanak.

A Paksi Gyógyászati Központban jelenleg is működő sebészeti, traumatológiai, neurológiai, reumatológiai, belgyógyászati, gasztroenterológiai, tüdőgyógyászati, fül-orr-gégészeti, nőgyógyászati szakmai ellátások biztonságos, korszerű és hatékony működéséhez elengedhetetlen a helyben elérhető CT-diagnosztika biztosítása, valamint a szintén 2026. évben többletkapacitás-befogadtatással kialakítandó Egynapos Sebészeti Ellátás érdekében. A CT-kapacitás helyben történő biztosítása jelentős ellátásbiztonsági és hozzáférési előnyt jelent a térség számára.

Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 155. § (2) bekezdése alapján az egészségügyi intézmény fenntartója a külön törvényben foglaltaknak megfelelően köteles biztosítani az

által fenntartott egészségügyi intézményben a) az egészségügyi szolgáltatás nyújtásához szükséges szakmai feltételeket, valamint b) az egészségügyi intézmény működőképességét és szükség szerinti fejlesztését. A fenntartó önkormányzat részére mindkét szakma megjelenése pénzügyi többletkötelezettséget eredményez - CT diagnosztikai eszköz beszerzése, és az egynapos sebészet kialakításához kapcsolódó építészeti feladatok. A szakmai minimumfeltételek humán erőforrás vonatkozásban nagyrészt már rendelkezésre állnak, a fennmaradó feltételek az indulásig biztosíthatók. A 2026. évi költségvetés tervezésében a humán erőforrást érintő plusz terhek, valamint az egynapos sebészeti eszközbeszerzés is szerepel.

Az új szakmák mindegyike közfinanszírozott szakorvosi óraszám emelésével jár - egynapos Sebészeti Ellátás esetében 168 óra/hét, CT diagnosztika esetében 30 óra/hét. Ebben az esetben az egészségügyi ellátórendszer fejlesztéséről szóló 2006. évi CXXXII. törvény végrehajtásáról szóló 337/2008. (XII.30.) Korm. rendelet 13. § (2) bekezdése szerint a többletkapacitás- befogadása iránti kérelem benyújtására van szükség, mely dokumentáció kötelező eleme a fenntartó jóváhagyó nyilatkozata.

Az előterjesztés mellékletét képezi a két új szakma bevezetését alátámasztó szakmai indoklás.

A fentiekre való hivatkozással a Paksi Gyógyászati Központ kéri a többletkapacitásának befogadása iránti kérelem benyújtásához a fenntartói jóváhagyás határozat formájában történő megadását, melyet a Tolna Vármegyei Balassa János Kórház, valamint a Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelőhöz kell benyújtania az engedélyezési eljárás során.

Határozati javaslat:

Paks Város Önkormányzata Képviselő-testülete .../2026.(II. 12.) határozata

A Paksi Gyógyászati Központ többletkapacitás-befogadásának jóváhagyásáról

Paks Város Önkormányzata Képviselő-testülete (a továbbiakban: Képviselő-testület), mint a Paksi Gyógyászati Központ fenntartói jogainak gyakorlója, a Paksi Gyógyászati Központ többletkapacitás-befogadására irányuló eljárás kezdeményezésével egyetért és jóváhagyja azt, egyúttal támogatja az ezzel kapcsolatos többletkapacitás befogadása iránti kérelem benyújtását a NEAK-hoz az alábbiak szerint:

- 1.) Új szakma (járóbeteg szakellátás): **Egynapos Sebészeti Ellátás** az alábbi szakmákkal:
 - sebészet
 - traumatológia
 - urológia
 - szülészeti-nőgyógyászat
 - ortopédia

- anaesthesiológia

Az Egynapos Sebészeti Ellátás tervezett heti óraszám 168 óra, és a TÉK igény havi 53 súlyszám emelés.

2.) Új szakma (járóbeteg szakellátás-diagnosztika): **CT** (computer tomographia)

A CT diagnosztikai egység működtetése heti 30 órában NEAK finanszírozott működési engedéllyel rendelkező CT diagnosztikai egység működtetése pontérték hozzárendelésével.

A CT vizsgálatok NEAK finanszírozási egysége tervezettek szerint 1.937.500 havi pontérték, a nem finanszírozott, térítési díj köteleesen elvégzett vizsgálatok kb.: havi 5.000.000 Ft értékben.

3.) Felkéri a polgármestert a többletkapacitás befogadása iránti kérelem benyújtásához szükséges dokumentumok aláírására, továbbá az eljárás lefolytatását segítő minden olyan jognyilatkozat megtételére, amelyek az önkormányzat, mint fenntartó érdekeit nem sértik.

4.) Felkéri a polgármestert, hogy tájékoztassa a Paksi Gyógyászati Központ főigazgatóját a Képviselő-testület döntéséről, és a megtett intézkedésekről.

Felelős: Heringes Anita polgármester

Határidő: azonnal

Paks, 2026. február 5.



Heringes Anita
polgármester

Az előterjesztés a törvényességi követelményeknek megfelel/nem felel meg.

Meg nem felelés indoka: -

Az előterjesztés törvényességi véleményezését végezte:

Paks, 2026. február 5.

Dr. Sátor Vera
jegyző

I.sz. melléklet: Szakmai indoklás - Egynapos Sebészeti Ellátás

Paks városa járási központként a Paksi járás közel 50 000 fős lakosságának egészségügyi ellátásáért felelős, így az Egynapos Sebészeti Ellátás helyben történő biztosítása a térség lakossága számára jelentős ellátásbiztonsági és hozzáférési előnyt jelentene. Az ellátási forma bevezetése hozzájárulna a fekvőbeteg-ellátás tehermentesítéséhez, a betegutak racionalizálásához, valamint a várólisták csökkentéséhez.

Különösen indokoltá teszi az Egynapos Sebészeti kapacitás visszaállítását a Paks II. beruházás megvalósítása, amely a térségben jelentős létszámnövekedéssel, fokozott munkavégzési és baleseti kockázattal járó foglalkoztatással, valamint megnövekedett egészségügyi ellátási igénnyel jár. Ennek kapcsán kiemelt jelentőséggel bír, hogy bizonyos sebészeti és traumatológiai ellátások helyben, gyorsan és biztonságosan elérhetővé váljanak, csökkentve a sürgősségi és fekvőbeteg-ellátás terhelését a vármegyei és térségi intézményekben.

Intézményünk tervei szerint az Egynapos Sebészeti Ellátás tervezett indulási időpontja 2026. év IV. negyedév. Az ellátás bevezetéséhez szükséges szakmai minimumfeltételek építészeti és humán erőforrás vonatkozásban nagyrészt már jelenleg is rendelkezésre állnak, a fennmaradó feltételek biztosítása pedig az indulásig ütemezetten megvalósíthatóak.

Tervezett beavatkozások száma:

	havi	évi
Urológia	8	96
Sebészet	36	396
Trauma	21	231
Ortopédia	16	176
Nőgyógyászat	12	132
Összesen:	93	1031

Egynapos Sebészeti Ellátás tervezett heti óraszám (168 óra):

- Egynapos sebészet-sebészet: heti 168 óra
- Egynapos sebészet-szülészeti-nőgyógyászat: heti 168 óra
- Egynapos sebészet-ortopédia: heti 168 óra
- Egynapos sebészet-traumatológia: heti 168 óra
- Egynapos sebészet-urológia: heti 168 óra
- Egynapos sebészet-anaesthesiológia: heti 168 óra

Finanszírozás: az **éves TÉK igény kb.: 600-650**. Ebben az esetben havi 50-55 súlyszám a teljesítendő feladat, melynek teljesítése esetén havonta várhatóan 10,5 – 11,5 millió Ft a NEAK finanszírozás (évente: kb.:**132 millió Ft bevétel**).

A Paks II. beruházás egészségügyi ellátórendszerre gyakorolt hatásai és az Egynapos Sebészeti Ellátás visszaállításának indokoltsága

Jelen melléklet célja, hogy döntés-előkészítő jelleggel bemutassa a Paks II. beruházás várható egészségügyi hatásait, különös tekintettel a Sebészeti és Traumatológiai Ellátási igények növekedésére, valamint alátámassza a Paksi Gyógyászati Központ Egynapos Sebészeti Ellátásának visszaállítására irányuló szakmai indokoltságát.

A Paks II. beruházás főbb jellemzői egészségügyi szempontból

A Paks II. Atomerőmű-beruházás Magyarország egyik legnagyobb volumenű, hosszú távú ipari és infrastrukturális fejlesztése, amely:

- több ezer fős munkaerő-többséget vonz a térségbe a kivitelezési és üzembe helyezési szakaszban,
- jelentős részben fizikai munkavégzéssel, ipari környezetben zajló tevékenységgel jár,
- a kivitelezési időszakban megnövekedett baleseti, traumatológiai és akut sebészeti kockázatot hordoz.

E tényezők összességükben tartós és strukturális többletterhelést jelentenek a térségi egészségügyi ellátórendszer számára.

Várható egészségügyi ellátási hatások

A beruházás kapcsán az alábbi ellátási igények növekedése prognosztizálható:

- Traumatológiai ellátások (munkahelyi balesetek, végtagsérülések, lágyszövet-sérülések),
- Sebészeti beavatkozások (sérv-, lágyszövet-, bőr- és kisebb hasi műtétek),
- Ortopédiai ellátások (ízületi, végtag-, mozgásszervi problémák),
- Urológiai és nőgyógyászati egynapos beavatkozások, a térség népességnövekedésével összefüggésben.

Ezen ellátások jelentős része egynapos sebészeti formában biztonságosan, hatékonyan és költségtakarékosan elvégezhető.

A helyben elérhető sebészeti és traumatológiai ellátások hiánya esetén a betegek:

- vármegyei intézményekbe történő szállítása válik szükségessé,
- nő a betegutak hossza, az ellátás ideje és a rendszer terhelése,
- csökken az ellátás reakcióideje és hatékonysága, különösen akut esetekben.

1. Hatásmátrix / kockázatelemzés

1.1 Összehasonlító mátrix

Vizsgált szempont	Egynapos sebészeti ellátás HIÁNYA	Egynapos sebészeti ellátás BIZTOSÍTÁSA
Ellátásbiztonság	Megnövekedett szállítási igény a vármegyei intézmények felé, hosszabb ellátási idő	Helyben, gyorsan elérhető, tervezhető ellátások
Traumatológiai reakcióidő	Akut esetekben ellátási késedelem, rendszerterhelés	Gyors, helyi beavatkozási lehetőség

Fekvőbeteg-ellátás terhelése	Indokolatlan fekvőbeteg-felvételek növekedése	Fekvőbeteg-ellátás tehermentesítése
Várólisták	Növekvő várakozási idők regionális szinten	Rövidebb várólisták, betegutak racionalizálása
Paks II. munkaerő egészségügyi ellátása	Megnövekedett sürgősségi és traumatológiai nyomás a távolabbi intézményekben	Helyi, strukturált ellátás a beruházás igényeihez igazodva
Költséghatékonyság	Magasabb fajlagos költség (szállítás, fekvőbeteg-ellátás)	Költséghatékony egynapos ellátási forma
Lakossági elégedettség	Hosszabb utazás, nagyobb terhelés a betegek számára	Betegközpontú, lakóhely-közeli ellátás
Egészségpolitikai illeszkedés	Ellentétes az egynapos ellátások arányának növelésére irányuló célokkal	Teljes összhang az országos irányelvekkel

1.2 Kockázatelemzés összefoglalása

Egynapos sebészeti ellátás hiánya esetén:

- strukturális ellátási hiány alakul ki a Paksi járásban,
- növekvő betegutak, ellátási idők és rendszerkockázat.

Egynapos sebészeti ellátás biztosítása esetén:

- a többletigény kontrollált, tervezhető módon kezelhető,
- a korábban már működő ellátási struktúra visszaállítása alacsony kockázattal megvalósítható,
- javul az ellátásbiztonság, csökken a rendszerterhelés.

2. Döntés-előkészítő következtetés

A hatásmátrix és kockázatelemzés alapján megállapítható, hogy:

- az egynapos sebészeti ellátás hiánya igazolható ellátásbiztonsági és rendszerkockázatot hordoz,
- a Paks II. beruházás által generált többletigény strukturális válaszintézkedést igényel,
- a Paksi Gyógyászati Központ alkalmas arra, hogy ezen igényeket helyben, költséghatékonyan és biztonságosan kezelje.

3. Egynapos Sebészeti Ellátás égisze alatt végzendő beavatkozások a megfelelő mérlegelést követően

EGYNAPOS SEBÉSZETI ELLÁTÁS TERVEZÉS – Paksi Gyógyászati Központ			
Szakma: 1100 UROLÓGIA			
OENO kód	OENO név	HBCs kód	HBCs név
56110	Bergmann f.hydrocele műtét	12P6170	ffirepr
56130	scrot.recostr	99P9634	Kisseb.III
56220	Semicastr	12P615A	Here nem malign

56240	heren.non mal	12P615A	Here n.mal.18.f
26291	Her.függ.el	12P6180	Ffi.repr.n.mal
56302	Scr.varic.	12P6180	Ffi.repki.s.m.
56311	Spermk.res	12P6180	U.a
86051	Termoth.prost.	12P6130	Tr.ur.prost
Szakma: 0400 SZÜLÉSZET-NŐGYÓGYÁSZAT			
56710	Conisatio portionis uteri	13P 6450	Vagina, cervix, vulva műtétek
56721	Kryoconisatio portionis	13P 6450	Vagina, cervix, vulva műtétek
56722	Elektroconisatio portionis	13P 6450	Vagina, cervix, vulva műtétek
56723	Méhpolyp eltávolítás	13P 6490	Egyéb nőgyógyászati kisműtétek nem malignus folyamatokban
56899	Curettage uteri	13P 647A	Abrasio altatásban
56906	Frakcionált curettage	13P 647A	Abrasio altatásban
57040	Plastica vaginae anterior posteriorque	13P 6440	Női reproduktív rendszer helyreállító műtétei
57041	Plastica vaginae anterior	13P 6440	Női reproduktív rendszer helyreállító műtétei
57042	Plastica vaginae posterior	13P 6440	Női reproduktív rendszer helyreállító műtétei
57043	Hátsó hüvelyboltozat plasticaja	13P 6440	Női reproduktív rendszer helyreállító műtétei
57110	Marsupialisatio glandulae Bartholini	13P 6450	Vagina, cervix, vulva műtétek
57162	Perineorrhaphia	13P 6450	Vagina, cervix, vulva műtétek
Szakma: 0200 SEBÉSZET+1002 TRAUMATOLÓGIA			
58450	Amputatio digiti pedis	08P 3930	Kéz-, lábujjak amputációja vázizomrendszeri, kötőszöveti betegségek miatt
58930	Burow-féle háromszög lebenyplasztika	99P 9634	Kissebészeti beavatkozások III.
58910	Bőr hegének vagy zsugorodásának megszüntetése	21P 8510	Bőráttűtetés (nem érneles) sérülés miatt
58841	Bőrbeni és bőr alatti sipoly kimetszése	99P 9633	Kissebészeti beavatkozások II.
58932	Bőrforgatásos bőrpótlás	99P 9631	Bőr, bőr alatti szövet, emlő kisebb plasztikai és egyéb műtétei
58927	Bőráttűtetés, szabad	99P 9634	Kissebészeti beavatkozások III.
53847	Crossectomia + stripping	05P 2030	Varix lekötés, eltávolítás
53845	Crossectomia + stripping + perf.ligatura + tágult vénák eltávolítása	05P 2030	Varix lekötés, eltávolítás
53846	Crossectomia + stripping + tágult vénák eltávolítása	05P 2030	Varix lekötés, eltávolítás
53841	Crossectomia femoralis	05P 2030	Varix lekötés, eltávolítás

58451	Exarticulatio interphalangealis digiti pedis	08P 3930	Kéz-, lábujjak amputációja vázizomrendszerei, betegségek miatt kötőszöveti
54996	Excisio condylomae perianalis	06P 279B	Végbél, stoma műtétek
58691	Excisio gynecomastia	09P 4930	Emlőműtétek nem malignus daganatok miatt
58600	Excisio laesionis mammae	99P 9631	Bőr, bőr alatti szövet, emlő kisebb plasztikai és egyéb műtétei
54911	Exstirpatio fistulae ani	06P 279B	Végbél, stoma műtétek
54913	Exstirpatio fistulae ani sec. Hippokrates	06P 279B	Végbél, stoma műtétek
58921	Félvastag bőrátültetés	99P 9634	Kissebészeti beavatkozások III.
54930	Haemorrhoidectomia	06P 279B	Végbél, stoma műtétek
54933	Haemorrhoidectomia sec. Eisenhammer	06P 279B	Végbél, stoma műtétek
54934	Haemorrhoidectomia sec. Langenbeck	06P 279B	Végbél, stoma műtétek
54932	Haemorrhoidectomia sec. Milligan-Morgan	06P 279B	Végbél, stoma műtétek
54931	Haemorrhoidectomia sec. Parks	06P 279B	Végbél, stoma műtétek
54935	Haemorrhoidectomia sec. Whithead	06P 279B	Végbél, stoma műtétek
58843	Hegkimetszés Z-plastica	99P 9631	Bőr, bőr alatti szövet, emlő kisebb plasztikai és egyéb műtétei
55300	Hernioplastica inguinofemoralis	06P 281B	Lágyék-, köldök-, combsérvműtétek 18 év felett
55300	Hernioplastica inguinofemoralis	06P 281C	Lágyéktáji sérvműtétek implantátum beültetésével
55330	Hernioplastica inguinofemoralis bilat. cum implantationem	06P 281B	Lágyék-, köldök-, combsérv műtétek 18 év felett
55330	Hernioplastica inguinofemoralis bilat. cum implantationem	06P 281C	Lágyéktáji sérvműtétek implantátum beültetésével
55320	Hernioplastica inguinofemoralis bilateralis	06P 281B	Lágyék-, köldök-, combsérv műtétek 18 év felett
55320	Hernioplastica inguinofemoralis bilateralis	06P 281C	Lágyéktáji sérvműtétek implantátum beültetésével
55310	Hernioplastica inguinofemoralis c. implant.	06P 281B	Lágyék-, köldök-, combsérv műtétek 18 év felett
55310	Hernioplastica inguinofemoralis c. implant.	06P 281C	Lágyéktáji sérvműtétek implantátum beültetésével
55311	Hernioplastica inguinofemoralis laparoscopica	06P 281B	Lágyék-, köldök-, combsérv műtétek 18 év felett
55311	Hernioplastica inguinofemoralis laparoscopica	06P 281C	Lágyéktáji sérvműtétek implantátum beültetésével

55340	Hernioplastica umbilicalis	06P 281B	Lágyék-, köldök-, combsérv műtétek 18 év felett
5893D	Hídlebeny	99P 9631	Bőr, bőr alatti szövet, emlő kisebb plasztikai és egyéb műtétei
58922	Mesh-graft	21P 8510	Bőráttűtetés (nem érnyeles) sérülés miatt
58922	Mesh-graft	99P 9631	Bőr, bőr alatti szövet, emlő kisebb plasztikai és egyéb műtétei
54901	Oncotomia perianalis	06P 279B	Végbél, stoma műtétek
53848	Perforans ligatura + tágult vénák eltávolítása	05P 2030	Varix lekötés, eltávolítás
54940	Sphincterotomia ani	06P 279B	Végbél, stoma műtétek
53842	Stripping v.saphenae magna	05P 2030	Varix lekötés, eltávolítás
58920	Teljes vastagságú bőráttűtetés Wolf-Krause	99P 9634	Kissebészeti beavatkozások III.
58931	V-Y-plasztika	99P 9631	Bőr, bőr alatti szövet, emlő kisebb plasztikai és egyéb műtétei
53844	Varicectomy	05P 2030	Varix lekötés, eltávolítás
58934	Z-plasztika	99P 9633	Kissebészeti beavatkozások II.
55118	Cholecystectomy laparoscopica	07P 345D	Cholecystectomy laparoscopica
55361	Reconstructio laparoscopica parietis abdominis cum implantate	06P 280E	Laparoscopos hasfali sérvműtétek implantátum beültetésével
50435	Egyéb Tunnel syndromák műtétei	01P 010A	Perifériás ideg-, agyideg-, egyéb idegrendszeri rutinműtétek
53843	Ligatura vv.perforantes extr.inf.	05P 2030	Varix lekötés, eltávolítás
56111	Winkelmann f. hydrocele műtét	12P 6180	Férfi reproduktív rendszer kis műtétei nem rosszindulatú daganat miatt
56112	Hydrocele műtét	12P 6180	Férfi reproduktív rendszer kis műtétei nem rosszindulatú daganat miatt
56302	Scrotalis varicoelectomia	12P 6180	Férfi reproduktív rendszer kis műtétei nem rosszindulatú daganat miatt
57161	Fistulectomia perinei	12P 6170	Férfi reproduktív rendszer közepes műtétei nem rosszindulatú daganat miatt
57161	Fistulectomia perinei	13P 6480	Egyéb nőgyógyászati kisműtétek malignus folyamatokban
57161	Fistulectomia perinei	13P 6490	Egyéb nőgyógyászati kisműtétek nem malignus folyamatokban
57162	Perineorrhaphia	13P 6450	Vagina, cervix, vulva műtétek
57800	Csont idegentest eltávolítás	21P 854B	Nem meghatározott lokalizációjú sérülések műtétei
57831	Exostosis levésés	03P 0940	Fül, orr, száj, garat, gége kisebb műtétei

57831	Exostosis levésés	08P 399F	Vázizomrendszeri és kötőszöveti betegségek kisműtétei
57840	Osteotomia digiti seu metatarsi	08P 388A	Lábműtétek
57849	Csontfragmentum eltávolítás	08P 399F	Vázizomrendszeri és kötőszöveti betegségek kisműtétei
5784B	Csontcsőr levésés	08P 399F	Vázizomrendszeri és kötőszöveti betegségek kisműtétei
58201	Kéz lágyrészének feltárása	08P 389B	Kéz, csukló, láb kisebb műtétei
58240	Feszítő ín varrása kézen	08P 389B	Kéz, csukló, láb kisebb műtétei
58246	Extensor ín reinsertio, kézen	08P 389B	Kéz, csukló, láb kisebb műtétei
58308	Retinaculum bemetszés (térd)	08P 386B	Kisebb térdműtétek
58312	Íntapadás leválasztás	08P 390G	Percutan tűzés és kisebb izom-, ín- és ízületi műtétek
58313	Izomtapadás leválasztás	08P 390G	Percutan tűzés és kisebb izom-, ín- és ízületi műtétek
58322	Baker-cysta eltávolítása	08P 390C	Lágyrészműtétek
58325	Térdtáji ganglion extirpatio	08P 390F	Ízületi vagy ín(hüvely) ganglionok eltávolítása
58341	Bursa praepatellaris extirpatio	08P 386B	Kisebb térdműtétek
58365	Ínreinsertio	08P 390G	Percutan tűzés és kisebb izom-, ín- és ízületi műtétek
58400	Amputatio digiti manus	08P 3930	Kéz-, lábujjak amputációja vázizomrendszeri, kötőszöveti betegségek miatt
58410	Amputatio pollicis post amputationem traumaticam	08P 3930	Kéz-, lábujjak amputációja vázizomrendszeri, kötőszöveti betegségek miatt
58414	Exarticulatio metacarpophalangealis pollicis	08P 3930	Kéz-, lábujjak amputációja vázizomrendszeri, kötőszöveti betegségek miatt
58923	Thiersch lebeny, hámlebeny	21P 8510	Bőráttétetés (nem érnyeles) sérülés miatt
	Plastica cutis sec. Reverdin	21P 8510	Bőráttétetés (nem érnyeles) sérülés miatt
83306	Elektromos ingerlőkészülék beültetése csontba	08P 384E	Felkar műtétei

Szakma: 1000 ORTOPÉDIA

50410	Neurinoma eltávolítása perifériás idegből	01P 010A	Perifériás ideg-, agyideg-, egyéb idegrendszeri rutinműtétek
50450	Transpositio nervi periferialis	01P 010A	Perifériás ideg-, agyideg-, egyéb idegrendszeri rutin műtétek
5784A	Ectopiás csont kiirtása	08P 399F	Vázizomrendszeri és kötőszöveti betegségek kisműtétei
58210	Izomelválasztás, kézen	08P 389B	Kéz, csukló, láb kisebb műtétei

58221	Ganglion manus extirpatio (kivéve kézháti)	08P 390F	Ízületi vagy ín(hüvely) ganglionok eltávolítása
58230	Aponeurectomia partialis manus	08P 389B	Kéz, csukló, láb kisebb műtétei
58241	Flexor ín varrat kézen	08P 389B	Kéz, csukló, láb kisebb műtétei
58332	Ínhüvely extirpatio tenosynovectomia	08P 390G	Percutan tűzés és kisebb izom-, ín- és ízületi műtétek
58341	Bursa praepatellaris extirpatio	08P 386B	Kisebb térdműtétek
58342	Sinus tarsi excochleatio	08P 388A	Lábműtétek
58342	Sinus tarsi excochleatio	08P 390C	Lágyrészműtétek
58343	Lábháti ganglion extirpatio	08P 390F	Ízületi vagy ín(hüvely) ganglionok eltávolítása
58344	Bokatáji ganglion extirpatio	08P 390F	Ízületi vagy ín(hüvely) ganglionok eltávolítása
57843	Radius fej resectio	08P 387C	Felső végtag (kivéve: kéz) műtétei
16973	Arthroscopia vállon	08P 398A	Artroszkópia
16972	Arthroscopia könyökön	08P 398A	Artroszkópia
58040	Meniscectomia partialis, arthroscopos	08P 398A	Artroszkópia
58057	Arthroscopos mozaik plasztika	08P 386B	Kisebb térdműtétek

II.sz. melléklet: Szakmai indoklás - CT

A CT-diagnosztikai kapacitás befogadása közvetlenül támogatja a jelenleg működő szakmai ellátásokat, és alapfeltétele a biztonságos, időkritikus betegellátásnak.

CT szükségessége szakmánként

Traumatológia

- Polytrauma, koponya-, mellkas-, hasi sérülések gyors diagnosztikája
- Sérülés súlyosságának megítélése, műtéti indikáció felállítása

Neurológia

- Akut stroke differenciáldiagnosztika
- Koponyaűri vérzések, térfoglaló folyamatok kizárása
- Neurológiai sürgősségi ellátás időablakának biztosítása

Sebészet

- Akut hasi kórképek
- Gyulladásos, daganatos folyamatok diagnosztikája
- Műtéti előkészítés és posztoperatív ellenőrzés

Reumatológia

- Csont- és ízületi destrukciók pontos ábrázolása (pl. sacroiliacalis ízület, gerinc)
- Gyulladásos és degeneratív elváltozások elkülönítése
- Mikrofraktúrák, csontkinövések kimutatása
- CT-vezérelt ízületi vagy csontbiopsziák, infiltrációk
- Komplex gerinceltérések részletes feltérképezése

Belgyógyászat

- Ismeretlen eredetű láz, fogyás, daganatos betegségek kivizsgálása
- Hasi és mellkasi szervek gyors, komplex áttekintése
- Érereditű betegségek (aneurysma, trombózis) felismerése
- Akut hasi kórképek differenciáldiagnózisa
- Góckutatás, stádiummeghatározás

Gasztroenterológia

- Máj-, hasnyálmirigy-, epeúti betegségek pontos diagnózisa
- Gyulladásos bélbetegségek (Crohn, colitis) szövődményeinek felismerése
- Daganatok kimutatása és stádiumbesorolása
- Vérzésforrások, perforációk azonosítása

Tüdőgyógyászat

- Mellkasröntgenen nem látható elváltozások felismerése
- Tüdődaganatok korai kimutatása és követése
- Interstitialis tüdőbetegségek pontos jellemzése
- Tüdőembólia gyors diagnosztikája

- COPD, emphysema súlyosságának megítélése

Orr-Fül-Gégészet

- Arcüreg- és koponyaalapi elváltozások részletes ábrázolása
- Közép- és belsőfül csontos struktúráinak vizsgálata
- Daganatok kiterjedésének megítélése
- Traumás sérülések, fejlődési rendellenességek feltárása
- Műtéti tervezés támogatása

Nőgyógyászat

- Kismencedei daganatok kiterjedésének meghatározása
- Nőgyógyászati onkológiai stádiumbesorolás
- Akut hasi nőgyógyászati kórképek elkülönítése
- Posztoperatív szövődmények felismerése
- Alternatíva vagy kiegészítés ultrahang és MR mellett

Egynapos Sebészeti Ellátás

- Műtétek előtti pontos anatómiai feltérképezés
- Minimálisan invazív beavatkozások tervezése
- Posztoperatív kontroll, szövődmények gyors felismerése
- CT-vezérelt beavatkozások (pl. drenázs)
- Gyors diagnózis → gyors betegút, rövidebb ellátási idő

Területi ellátási szempontok

A Paksi járás közel **50 000 lakosának** ellátása, szakorvosaink hatékony munkavégzésének támogatása, valamint a Paks II. beruházás kapcsán megjelenő megnövekedett baleseti és akut ellátási igény **helyben elérhető képzett modern diagnosztikát** igényel.

➤ leletezésre, távleletezésre.

Beavatkozások száma

- A beszerezni kívánt CT berendezés kapacitása naponta: 20-25 vizsgálatot tesz lehetővé, melyből naponta 15 natív vizsgálatot végeznénk NEAK finanszírozás égisze alatt (1-1 vizsgálat átlagosan 13.020 Ft finanszírozással bír), további 5-10 natív vizsgálatot térítési díj megfizetése mellett (1-1 vizsgálat átlagosan: 30-35.000 Ft).
- Évente 3.750 NEAK finanszírozott CT natív vizsgálatot végezne a Paksi Gyógyászati Központ (Kb.: 48.825.000 Ft/év NEAK bevétel), valamint kb.: 1.875 vizsgálatot térítési díj megfizetésével (kb.: 60.000.000 Ft bevétel). Összesen évente: 5.625 CT natív vizsgálat (összesen kb.: **108.825.000.- Ft bevétel évente**).

CT óraszám

- A Paksi Gyógyászati Központ **Heti 30 órában** szeretne finanszírozott működési engedéllyel rendelkező **CT diagnosztikai egységet** működtetni TÉK hozzárendelésével, H-P: napi 6 órában, melyben napi 15 vizsgálat történne meg.

Beszerezni kívánt CT diagnosztikai eszköz

- Siemens Somatom go.Up - 3x83A áramigényű, 64 szeletes CT, napi 20-25 vizsgálat elvégzésére alkalmas.

Következtetés

A CT-kapacitás befogadása:

- javítja az akut ellátások minőségét és biztonságát,
- csökkenti az ellátási időt és a betegutakat,
- tehermentesíti a vármegyei radiológiai és sürgősségi ellátást.

Hatásmátrix – CT-ellátás hiánya vs. CT-ellátás biztosítása

CT diagnosztikai eszköz bevezetésének hatásmátrixa – Paksi Gyógyászati Központ

Szakma	Jelenlegi korlát CT nélkül	CT bevezetésének szakmai hatása	Betegellátási előny	Intézményi rendszer / szintű hatás
Reumatológia	Korlátozott csont- és gerinchiagnosztika	Korai destrukciók, sacroiliitis pontos felismerése	Gyorsabb diagnózis, célzott terápia	Hatékonyabb gondozás, kevesebb külső beutalás
Belgyógyászat	Elhúzódó, többlépcsős kivizsgálás	Komplex hasi-mellkasi diagnosztika	Rövidebb betegút	Optimalizált ellátásszervezés
Gasztroenterológia	Szövődmények késői felismerése	Daganatok, vérzések, perforációk kimutatása	Biztonságosabb döntéshozatal	Javuló sürgősségi és onkológiai ellátás
Tüdőgyógyászat	Röntgen korlátozott érzékenysége	Korai daganat- ésILD-diagnosztika	Életmentő korai felismerés	Népegészségügyi haszon, szűrési lehetőség
Orr-fül-gégészet	Hiányos koponyaalapi ábrázolás	Arcüreg, középfül, koponyaalap CT	Pontos műtéti tervezés	Kevesebb szövődmény
Nőgyógyászat	UH/MR korlátozott elérhetőség	Kismedencei daganatok stagingje	Gyors döntés akut esetekben	Biztonságosabb nőgyógyászati sürgősség
Egynapos sebészet	Korlátozott pre-/posztop. képalkotás	Precíz műtéti tervezés és kontroll	Rövidebb felépülés	Kapacitásnövekedés, kevesebb visszahívás
Sebészet (általános)	Akut hasi kórképek bizonytalan megítélése	Appendicitis, perforáció, ileus pontos diagnózisa	Gyorsabb műtéti döntés	Kevesebb felesleges műtét, jobb kimenetel
Traumatológia	Rejtett törések, belső sérülések késői felismerése	Polytrauma, koponya-, gerinc-, mellkasi	Életmentő, időkritikus diagnózis	Javuló sürgősségi ellátási szint

			sérülések gyors feltérképezése		
Neurológia	Stroke koponyaűri folyamatok késleltetett diagnózisa	és	Vérzés, infarctus, térfogláló folyamatok gyors elkülönítése	Korai terápia → jobb funkcionális kimenetel	Regionális stroke- ellátás megerősítése

Összegző döntési megállapítás

A CT-diagnosztikai kapacitás befogadása nem önálló fejlesztés, hanem a jelenleg is működő szakmák biztonságos fenntartásának alapfeltétele.