

BUDAPEST FŐVÁROS XV. KERÜLETI
ÖNKORMÁNYZAT
POLGÁRMESTER

2018 NOV 13

Átvette:.....

Ikt.sz.: 2196-196/2018

Ktsz.: 2195-15/2018.

Ülés ideje: 2018. november 27.

Hiv. sz.: 5/354-105/2018

(Népjóléti és Intézményfelügyeleti Főo.)

ELŐTERJESZTÉS

a Dr. Vass László Egészségügyi Intézmény 2017. évi szakmai fejlesztési programjának végrehajtásáról és 2018-2022. évre tervezett szakmai programjáról**Tisztelt Képviselő-testület!**

A gyógyintézetek működési rendjéről, illetve a szakmai vezető testületéről szóló 43/2003. (VII. 29.) sz. ESzCsM rendelet 6/A. §-a előírja az Egészségügyi Intézmény részére, hogy az általa nyújtott szolgáltatások tervszerű és minőségi fejlesztésére szakmai tervet kell készítenie, melyet a fenntartó fogad el. A szakmai tervet ötéves időtartamra kell kidolgozni úgy, hogy a szakmai terv teljesítésének értékelését követően, és az értékelés alapján - ha szükséges - a gyógyintézet vezetése a soron következő öt évre módosítja, illetőleg kiegészíti a szakmai tervet.

A gyógyintézet vezetése évente köteles értékelni a szakmai terv teljesülését és ennek alapján tesz javaslatot a Képviselő-testületnek a következő öt év fejlesztésére vonatkozóan.

A szakmai tervnek tartalmaznia kell:

- a) a gyógyító-megelőző feladatok összetételének változtatásával,
- b) a feladatok változásával összefüggő belső szervezeti változásokkal,
- c) a jelentősebb felújításokkal és fejlesztésekkel,
- d) a humán erőforrások fejlesztésével, valamint
- e) a minőségbiztosítással és minőségfejlesztéssel összefüggő koncepciókat és mindezek pénzügyi tervét.

A Képviselő-testület a 2003. év óta a Dr. Vass László Egészségügyi Intézmény (továbbiakban: Intézmény) által készített beszámolót, a szakmai tervet és a fejlesztésekre vonatkozó javaslatokat minden évben megtárgyalta, elfogadta és az adott év költségvetésében meghatározott keretösszeget biztosított az Intézmény részére, melyből a szakmai terv alapján a fejlesztéseket megvalósíthatta.

Az Intézmény Szakmai Tervének elkészítése során az előző intézményvezető megbízási ideje alatt felmerülő anomáliák és hibák miatt az előterjesztésre többszöri módosítás után csak most kerül sor.

Az Intézmény eredetileg egy külsős céget bízott meg a 2018-2022. évekre vonatkozó Szakmai Terv elkészítésével azonban az több helyen ellentmondásokat, pontatlanságokat, illetve

raciónaian nem megvalósítható elképzeléseket tartalmazott. Több tervezett szakrendelés bevezetése nem kivitelezhető, valamint más irányú fejlesztések időben célszerűtlenül kerültek meghatározásra. Több hivatalos, valamint informális egyeztető tárgyalásra is sor került az Intézmény és az Önkormányzat között, annak érdekében, hogy megvalósítható fejlesztési terv kerüljön a Képviselő-testület elé.

A lezajlott, módosításra irányuló egyeztetésekre tekintettel az Intézmény Szakmai Vezető Testülete is többször tárgyalta a Szakmai Tervet.


Az Intézmény jelenlegi – 2018. október 10. napjától megbízott – vezetője elkészítette az elmúlt évre vonatkozó szakmai beszámolóját (1. melléklet). Az Intézmény fejlesztésére vonatkozó szakmai tervet a 2. számú melléklet tartalmazza, mely a 2018-2022. évekre vonatkozóan a 2018. évi költségvetésben elfogadott, illetve az azt követő években, az Önkormányzat forrásai függvényében tervezett fejlesztéseket, beruházásokat, beszerzéseket és az ahhoz szükséges költségvetési összegeket tüntette fel, ezen kívül részét képezi a kerület morbiditási, mortalitási adatait tartalmazó tájékoztatás is. (3. melléklet)

Az Intézmény Szakmai Vezető Testülete az átdolgozott 2018-2022. évekre vonatkozó Szakmai Fejlesztési Tervet egyhangúlag támogatta (4. melléklet).

Tájékoztatásul jelen előterjesztés tartalmazza a kerületben működő gyermek szakellátások kimutatását is. (5. melléklet)




Fentiek alapján kérem, hogy a Képviselő-testület az előterjesztést vitassa meg és fogadja el az intézmény 2017. évről szóló szakmai beszámolóját valamint a 2018-2022. évekre vonatkozó Szakmai Fejlesztési Tervét.

Budapest, 2018. november 13.


Németh Angéla
polgármester

Mellékletek:

1. 2017. évi szakmai beszámoló,
2. Szakmai Terv (fejlesztési program) a 2018-2022. évre,
3. Mortalitási és morbiditási mutatók,
4. Szakmai Vezető Testület véleménye,
5. A kerületben működő gyermek szakellátások kimutatása

1. **Témafelelős:** Népjóléti és Intézményfelügyeleti Főosztály 
2. **Egyeztetésre megküldve:** Közgazdasági Főosztály  2018. 11. 13.
3. **Bizottságok:** PTB ESZB VKB KKB JÜB KÉB
4. **Jegyzői láttamozás:** 2018. november hó 13. nap **Aláírás:** 
5. **Meghívandók:** dr. Buzna Andrea mb. főigazgató főorvos
6. **Az előterjesztést kapják:** -

7. **Háttéranyag:** Népjóléti és Intézményfelügyeleti Főosztályon található

Határozati javaslat:

A Képviselő-testület úgy dönt, hogy

(1) a(z) ikt. számú előterjesztés 1. melléklete szerinti tartalommal elfogadja a Budapest Főváros XV. kerületi Önkormányzat Dr. Vass László Egészségügyi Intézmény 2017. évre vonatkozó szakmai beszámolóját.

Határidő: 2018. november 27.

Felelős: polgármester

(2) a(z) ikt. számú előterjesztés 2. melléklete szerinti tartalommal elfogadja a Budapest Főváros XV. kerületi Önkormányzat Dr. Vass László Egészségügyi Intézmény 2018-2022. évekre vonatkozó szakmai tervét. A 2019-2022. évekre vonatkozóan feltüntetett fejlesztési igények az Önkormányzat tárgyévi költségvetéseiben a rendelkezésre álló források figyelembe vételével tervezhetőek.

Határidő: 2018. november 27.

Felelős: polgármester

A döntés alapjául szolgáló jogszabályhely:

- *a gyógyintézetek működési rendjéről, illetve szakmai vezető testületéről szóló 43/2003. (VII. 29.) ESzCsM rendelet 6/A. § (1)-(3) bekezdései.*

Az (1)-(2) számú határozati javaslatok elfogadásához egyszerű szavazattöbbség szükséges!

Képviselői Csoportnak
leadva:
2018 NOV 13.
Átvette:.....


.....
felülvizsgálatra érkezett:.....

2018 NOV 13.
.....hó-n





2017.évi szakmai beszámoló

BUDAPEST FŐVÁROS XV. KERÜLET
ÖNKORMÁNYZAT EGÉSZSÉGÜGYI
INTÉZMÉNYE

KÉSZITETTE: DR. BUZNA ANDREA, ORVOSIGAZGATÓ

Tartalomjegyzék

1.	2017. évben végzett vizsgálatok.....	3
2.	Intézeti Minőség céljaink.....	4
3.	Szűrőprogram 2017	7
4.	Gép-műszerfejlesztések:	17
6.	Betegelégedettségi vizsgálatok:.....	22
7.	Dolgozói elégedettségi vizsgálatok:	28
8.	Éves panaszok átvizsgálása:	32
9.	Intézeti indikátorok:.....	33
10.	Az intézmény dokumentum rendszerének átvizsgálása:.....	36
11.	A dolgozók teljesítményének értékelése:	37
12.	Egészségnapok.....	37

Budapest Főváros XV. kerület Dr. Vass László Egészségügyi Intézmény

1. 2017. évben végzett vizsgálatok

Egység	Szakrendelő	január	február	március	április	május	június	július	augusztus	szeptember	október	november	december	összesen
350120101	Belgyógyászat (Angio, Pajzsmirigy, Hematológia*)	865	860	1 014	341	921	879	668	878	709	907	873	571	9 486
350120104	Belgyógyászat II.-Hematológia												23	23
350123101	Gastroenterológia	910	956	1 266	893	1 291	976	362	690	823	942	884	561	10 554
350120201	Sebészet I.	2 449	3 079	2 917	2 067	2 793	2 705	1 625	2 426	2 350	1 919	2 057	1 481	27 868
350120202	Sebészet II.	1 376	844	830	1 664	2 028	1 400	1 687	532	1 490	1 899	1 695	842	16 287
350120421	Nőgyógyászat I.	2 189	2 228	2 408	2 144	2 868	2 881	2 215	2 757	2 313	2 761	2 525	1 709	28 998
350120422	Nőgyógyászat II.	1 923	2 019	2 253	1 734	2 113	1 697	1 852	1 398	1 939	1 702	2 012	1 402	22 044
350120601	Fül-orr-gégészet	5 884	6 328	6 824	4 331	6 232	4 831	4 160	2 939	3 499	3 275	3 590	2 364	54 257
350125641	Audiológia I.	164	380	318	183	245	169	132	155	215	195	200	156	2 512
350120701	Szemészet	8 334	9 053	10 334	8 106	9 385	5 878	7 582	6 592	8 560	9 400	10 874	7 007	101 105
350120901	Ideggyógyászat	6 773	5 664	6 705	5 263	6 939	5 546	5 702	3 171	6 110	6 743	6 697	3 328	68 641
350121001	Orthopédia	2 214	2 557	3 173	2 756	3 268	1 932	2 239	2 636	3 104	3 105	3 299	2 468	32 751
350121101	Urológia	2 521	2 333	2 333	2 202	2 681	1 972	1 211	1 341	1 886	1 814	2 020	1 001	23 315
350121401	Reumatológia	3 877	4 218	5 072	1 012		16	19	24	85	87	25	11	14 446
350121402	Reumatológia 2.	9 075	7 389	10 035	10 332	11 116	10 963	6 055	8 121	9 071	11 205	11 773	7 830	112 965
350123801	Menopauza-osteoporózis	57	70	85	45	89	66	25	49	58	81	60	57	742
350124001	Kardiológia I.	1 864	1 959	2 322	1 694	2 299	1 983	1 593	1 562	1 723	2 065	2 030	1 615	22 709
350124002	Kardiológia II.	455	477	744	672	360	275	486	450	322	704	661	174	5 780
350125020	Laber	78 901	84 473	99 597	77 344	96 944	81 403	54 240	72 287	76 461	82 667	83 421	52 456	940 194
350125110	RTG	2 042	2 088	2 486	1 627	2 519	2 059	1 384	1 771	1 882	2 115	2 108	1 363	23 444
350125310	UH	2 614	3 095	3 608	3 169	3 712	3 285	3 125	2 948	2 994	3 370	3 306	2 642	37 868
350125331	Echo	463	422	569	490	507	435	408	401	296	455	448	256	5 150
350125741	Fizikoterápia	3 901	4 067	5 881	4 167	4 355	4 086	3 645	3 728	3 642	4 571	4 774	3 298	50 115
350120102	Diabetológia	2 269	2 436	2 970	2 326	2 933	2 166	2 476	1 643	2 676	2 587	2 546	1 683	28 711
350120103	Diabetológia II.	1 652	1 532	1 589	1 422	1 413	1 788	706	1 807	1 455	1 559	1 672	893	17 488
350120602	Fül-orr-gégészet 2.	1 191	1 716	1 477	1 238	1 926	1 247	744	1 570	1 409	1 390	1 606	1 690	17 204
350125642	Audiológia 2.	456	528	412	300	540	384	170	322	478	558	528	485	5 161
350120702	Szemészet 2	2 926	2 741	2 108	2 814	3 472	3 371	1 611	1 807	1 840	2 264	2 424	1 342	28 720
350120800	Bőrgyógyászat	3 888	3 892	5 160	3 732	4 778	3 350	2 007	1 902	3 405	3 640	3 292	1 877	40 923
350127413	Gyógytorna II.	11 808	11 487	16 478	12 629	12 446	10 937	6 945	7 907	6 940	8 955	7 312	5 106	118 950
350125742	Fizikoterápia II.	4 495	5 488	5 609	4 167	5 076	4 605	2 702	3 262	3 275	4 718	5 137	4 121	52 655
350127411	Gyógytorna	12 965	13 197	16 437	10 195	11 923	7 631	7 780	7 935	8 023	13 999	13 942	9 054	133 081
350127412	Orthopédiai gyógytorna	2 701	2 868	2 445	1 991	2 432	1 700	1 657	1 253	1 705	1 948	2 113	1 052	23 865
350121800	Pszichiátria	2 377	2 457	2 800	2 257	2 791	2 623	2 505	2 604	2 799	2 913	2 644	2 316	31 086
350121900	Tüdőgyógyászat	1 812	1 819	1 903	1 543	1 638	1 111	1 601	982	1 495	1 708	1 601	1 292	18 505
350124501	Addiktológia	382	391	334	299	329	235	313	267	308	328	350	290	3 826
3501G0801	Bérgondozó	3	7	1	1	1	1	4	8	19	27	29	32	133
3501G1201	Onkológiai gondozó	129	170	185	137	157	86	131	270	103	158	182	138	1 846
3501G1801	Pszichiátriai gondozó I.	845	824	885	815	888	936	800	926	939	910	779	820	10 367
3501G1901	Tüdőgondozó	2 286	2 193	2 816	2 019	2 583	2 618	1 067	1 279	2 137	2 197	2 408	1 252	24 855
3501G1902	Egyéni Dohányzás leszokás tám.	14	22	16	10	24	20	2					8	116
3501G1903	Csoport Dohányzás leszokás tám.				2		2	1	12	4	1			22
3501G4501	Addiktológiai gondozó	694	869	838	688	800	557	629	608	663	721	825	494	8 386
3501G4502	Drogbeteg gondozó	7 798	6 979	8 780	6 834	8 529	8 057	7 091	8 478	7 495	7 790	7 698	6 316	91 845
Mindösszesen		199 542	206 175	244 017	187 655	227 344	188 862	141 357	161 698	176 700	200 353	202 420	132 876	2 268 999

Megjegyzés

A Hematológia 2017. novemberig a Belgyógyászat alatt szerepel, december 1-től új szervezeti egységként van a finanszírozási szerződésben

Budapest Főváros XV. kerület Dr. Vass László Egészségügyi Intézmény

2. Intézeti Minőség céljaink

INTÉZMÉNYI MINŐSÉG CÉLOK 2017. évre

Cél	Kiindulási helyzet	Elérési helyzet	Módszer/tevékenység	Szükséges beruházás	Időtartam	Mérési lehetőség	Felelős ellenőrző
Integrált ISO-MEES fenntartása	minden telephelyen van már	Minden telephely	ellenőrzés, fejlesztés	Szellemi tevékenység, adminisztráció	2017.10.01	Indikátorok, minőség célok	MIR vezető
Betegdokumentáció minden egységre kiterjedő felülvizsgálata	Munkautasítás elkészült	Minden egység felülvizsgálata történjen meg, márciustól team formájában (orvos igazgató, MIR vezető)	Tételes ellenőrzés utasítás szerint - előző évi eredménnyel való összevetés, team munka összehangolása	Szellemi tevékenység, adminisztráció	2017.10.01	Rendelések száma/ ellenőrzött rendelés szám	Orvos igazgató Tanácsadó munkatárs
Felkészülés a BELLA akkreditációra	második fázis	az alapfelmérés elkészülése után	Fejlesztés, standardokhoz való igazodás.	Szellemi tevékenység, adminisztráció	2017.12.31	Standard kritériumok	Főigazgató főorvos, Intézeti koordinátor, belső koordinátorok
Épület felújítás XV. Rákos út 77/a.	UH helyisége, lépcsőház felújítás	Régi elavult helyiségek	Felújítás, átalakítás	Felújítási terv szerint	2017.12.31..	Átvétel, használatba vétel.	Főigazgató Műszaki vezető Gazdasági igazgató

Budapest Főváros XV. kerület Dr. Vass László Egészségügyi Intézmény

Cél	Kiindulási helyzet	Elérési helyzet	Módszer/tevékenység	Szükséges beruházás	Időtartam	Mérési lehetőség	Felelős ellenőrző
Új gépek, berendezések beszerzése	Elavult gépek	Vásárlás	Beszerzés	számítógépek+ monitor, nyomtató Urológiai, UH fej kapillár mikroszkóp, /angiológia/ nőgyógyászat CTG berendezés tüdőszűrő szűrő kabin	2017.12.31	Átvétel, használatba vétel	Főigazgató Gazdasági igazgató
Új szabványra való felkészülés	régi szabályozás	új szabvány CD	szellemi tevékenység	CD vásárlás	2017.12.31		MIR vezető Főigazgató
Lakossági szűrőprogramok szervezése, kerületi egészségnap látogatószám növelése	Rossz egészségügyi állapot	Szűréseken való megjelenések növelése	Szájüregi rákszűrés, bőrgyógyászati rákszűrés, vastagbél rákszűrés dementia EKG, RR,	Szellemi tevékenység, szervezés	2017.12.31	Lakossági-beteg elégedettség	Főigazgató Orvos Igazgató Oktatási felelős
Szakmai képzések bővítése	Asszisztensek szakmai képezésének növelése, orvosok továbbképzése	képesítés megszerzése	Beiskolázás házon belüli képzések, kredit pontok intézése Külön, szombati oktatási napok szervezése.	Tanulmányi szerződés, munkaidő kedvezmény, újraélesztési tanfolyam, betegjogi oktatás,	2017.12.31	Bizonyítványok bemutatása, házi tesztírás	Szakdolgozói Igazgató Oktatásért felelős főorvos Orvos igazgató

Budapest Főváros XV. kerület Dr. Vass László Egészségügyi Intézmény

Cél	Kiindulási helyzet	Elérési helyzet	Módszer/tevékenység	Szükséges beruházás	Időtartam	Mérési lehetőség	Felelős ellenőrző
Informatikai fejlesztések	elavult programok	vásárlás	beszerzés	controlling program vásárlása és beüzemelése	2017.06.30.		Főigazgató Controlling vezető
Új rendelő építése	elavult épület	építés	új háziorvosi és gyógytornarendelő építése	a Deák utcai rendelő lebontásával a Karácsony Benő parkban épülő új háziorvosi, házi gyermekorvosi, védőnői és gyógytornász rendelések kialakítása	2017.12.31	átvétel, használatba vétel	Bp. XV. Önkormányzat Orvos igazgató
Rendelések új elhelyezése	elavult helyiségek	felújítás	rendelő kialakítása	ÉPK 13-as épületbe történő átköltözés (Bezsilla utcai háziorvos, fogszabályozás, fizikoterápia, gyógymasszázs)	2017.12.31	átvétel, használatba vétel	Főigazgató Orvos igazgató
Együttműködési megállapodás kötése	gyermek egészségügyi szakrendelés távoli	megállapodás kötés	szellemi munka	Bethesda kórházzal történő megállapodás, gyermek rendelések kitelepítése a Rákos út 77/a-ba	2017.06.30	beteg elégedettség	Főigazgató Orvos igazgató

Készítette: Dr. Buzna Andrea MIR vezető

Jóváhagyta: Dr. Sólyom Olimpia Főigazgató Főorvos

3. Szűrőprogram 2017

MÁRCIUS: Szájüregi elváltozások szűrése

LEGDRÁGÁBB KINCSENK AZ EGÉSZSÉGÜNK!

SZŪRŐPROGRAM

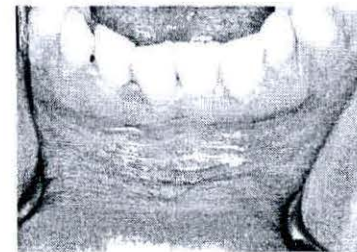
2017

MÁRCIUSBAN

ismét

SZÁJÜREGI RÁKSZŪRÉS

a Szakrendelőben!



Hazánk a szájüregi daganatos megbetegedések tekintetében világszinten megelőzi az Egyesült Államokat.
A dohányzás és az alkoholfogyasztás ugrásszerűen növeli az esélyt a szájüregi daganatok kialakulására.
A még időben felfedezésre illetve szűrésre került esetek jó eséllyel gyógyíthatók.
A szájüregi daganatos megbetegedések kiváltó tényezői: dohányzás, túlzott alkoholfogyasztás, rossz szájhigiéné, genetikai faktorok – családi halmozódás.

A szűrésre most

MÁRCIUS hónapban minden HÉTFŐN és minden PÉNTEKEN 10-12 óra között kerül sor
a Szakrendelő Szájsebészeti szakrendelésén a 3. emelet 309-es rendelőben.

A szűréshez BEUTALÓ NEM szükséges,

de előzetes bejelentkezést és időpontegyeztést kérünk a Szakrendelő Recepcióján személyesen vagy az 506-0178-as telefonszámon.

Dr. Katona János
szájsebész szakorvos

Idén is érvényes: a betegségek korai stádiumban való felfedezése és megfelelő kezelése életmentő lehet!

Önt is várjuk szűréseinken!

Szűrőprogramunkat a Rákospalota-Pestújhely-Újpalota Egészségvédelmi Közalapítvány támogatja.

ÁPRILIS: Bőrelváltozások szűrése

LEGDRÁGÁBB KINCSÜNK AZ EGÉSZSÉGÜNK!

SZŰRŐPROGRAM

2017

ÁPRILISBAN



BŐRELVÁLTOZÁSOK - ANYAJEGYEK - MELANOMA SZŰRÉSE

Melanomára utalhat, ha megváltozik az anyajegy színe, pigmentációja, felszíne vagy alakja, ha az anyajegy halára terjedni, növekedni kezd a bőrfelszínen. Melanoma kialakulására hajlamosít, ha a meglévő anyajegy állandó károsító ingernek, mechanikai ártalomnak, erős napsugárzásnak, solariumozásnak van kitéve. A melanoma elsősorban a középkorúak betegsége, előfordulása növekszik.
Ellenőriztesse Ön is anyajegyeit!

A szűrésre most

ÁPRILIS hónapban minden KEDDEN 18-20 óra között és minden SZERDÁN 10-12 óra között kerül sor az Órjárt utcai Rendelő Bőrgyógyászati Szakrendelőjében.

A szűréshez BEUTALÓ NEM szükséges,

de előzetes bejelentkezést és időpontegyeztést kérünk a Rákos úti Szakrendelő Recepcióján személyesen vagy az 506-0178-as telefonszámon.

Dr. Gomba Beata
bőrgyógyász szakorvos

Idén is érvényes: a betegségek korai stádiumban való felfedezése és megfelelő kezelése életmentő lehet!
Önt is várjuk szűrésainken!

Szűrőprogramunkat a Rákospalota-Pestújhely-Ujpalota Egészségvédelmi Közalapítvány támogatja.

MÁJUS: Pajzsmirigy betegségek szűrése

LEGDRÁGÁBB KINCSÜNK AZ EGÉSZSÉGÜNK!

SZŰRŐPROGRAM

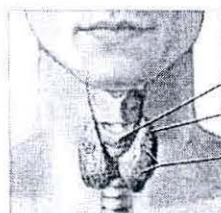
2017

MÁJUSBAN

újdonságként

PAJZSMIRIGY-FUNKCIÓ SZŰRÉS

a Szakrendelőben!



Gége

Pajzsmirigy

Mellékpajzsmirigy



Pajzsmirigy működési zavar esetén
- a funkciózavar típusától függően -
általánosságban és leggyakrabban a következő tünetek jelentkezhetnek:
gyengeség, fáradékonyság, rossz közérzet, hangulatingadozások, idegesség, álmatlanság, hajhullás, bőr szárazság vagy izzadás,
testsúlynövekedés vagy csökkenés, székrekedés vagy hasmenés, szív működési eltérések, ritmuszavarérzet.

Amennyiben a fentiek közül több tünet együttes fennállását észleli –
most lehetősége nyílik vérvétel útján történő pajzsmirigy funkció szűrésre.

A vérvételre MÁJUS hónap minden munkanapján 7-9 óra között lehet jelentkezni a Szakrendelő Laboratóriumában.
A vizsgálathoz BEUTALÓ NEM szükséges, de a földszinti sorszámosztó automatából vérvételi sorszámot kell húzni!

Kóros eredmény esetén családorvosi beutalóval a Szakrendelő Pajzsmirigy Ambulanciáján lehetőség van szakorvosi vizsgálatra.

Kérjük ISMERT, kezelt PAJZSMIRIGY BETEGEINKET, hogy szűrésünkre kontroll céljából NE jelentkezzenek!

Dr. Wallner Éva főorvos
A Szűrőprogram kampányvezetője

Idén is érvényes: a betegségek korai stádiumban való felfedezése és megfelelő kezelése életmentő lehet!
Önt is várjuk szűréseinken!

Szűrőprogramunkat a Rákospalota-Pestújhely-Újpalota Egészségvédelmi Közalapítvány támogatja.

MÁJUS: Demencia szűrés

LEGDRÁGÁBB KINCSDÜNK AZ EGÉSZSÉGÜNK!

SZŰRŐPROGRAM

2017

MÁJUSBAN

ismét

DEMENTIA SZŰRÉS

a Szakrendelőben!



Rettegett ellenség az elme test előtti halála.

Korunk előregedő társadalmában egyre gyakoribbak a különféle demencia formák. Mára kiszélesedett a rendelkezésre álló terápiás és diagnosztikai eszközök palettája. Egyre fontosabb tehát a szellemi hanyatlás felismerése és differenciál diagnosztikája, valamint a betegség korai fázisában megkezdett oki terápia.

A szűrésre most

MÁJUS hónapban minden CSÜTÖRTÖKÖN 17-19 óra között kerül sor a Szakrendelő Neurológiai szakrendelésén a 3. emelet 315-ös rendelőben.

A szűréshez BEUTALÓ NEM szükséges,

de előzetes bejelentkezést és időpontegyeztést kérünk az 506-0116-os telefonszámon hétfőtől-csütörtökig napközben bármikor.

A szűrés lényegében néhány alapeszt elvégzéséből áll, ezután döntünk a további vizsgálatok szükségességéről.

Dr. Polák Noémi

Neurológiai Szakrendelés vez. főorvos

Idén is érvényes: a betegségek korai stádiumban való felfedezése és megfelelő kezelése életmentő lehet!

Önt is várjuk szűréseinken!

Szűrőprogramunkat a Rákospalota-Pestújhely-Ujpalota Egészségvédelmi Közalapítvány támogatja.

JÚNIUS: Emésztőszervi betegségek szűrése

LEGDRÁGÁBB KINCSENK AZ EGÉSZSÉGÜNK!

SZŪRŐPROGRAM

2017

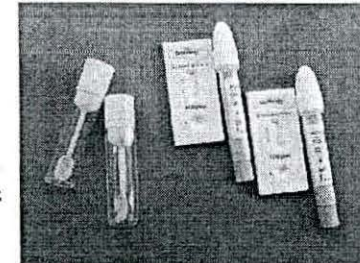
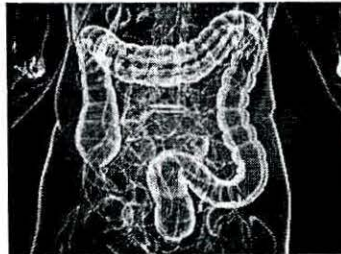
JÚNIUSBAN

ismét

EMÉSZTŐSZERVI BETEGSÉGEK

SZŪRÉSE

a Szakrendelőben!



A székletben szemmel látható vér mindenki számára komoly betegség nyilvánvaló és ijesztő jele, mellyel az emberek azonnal orvoshoz fordulnak.
A normálisnak látszó széklet is tartalmazhat azonban nyomokban - csak laboratóriumi vizsgálattal kimutatható mennyiségű vért, melynek oka a jelentéktelen foglgy vérzéstől kezdve a jóindulatú daganatokon és a rák megelőző állapotot jelentő polipokon át a gyomor- bélrendszer rákos betegsége is lehet.

50 éves életkor felett a végbél- és a vastagbélrák előfordulása ugrásszerűen nő.

A betegség jól szűrhető, így 40 éves kor felett – különösen, ha a családban már fordult elő valakinél - érdemes erre figyelemmel lenni.

A pontosabb kimutathatóság érdekében

– mivel előfordulhat, hogy a vér nem egyenletesen keveredik a bélsárral –
a szűrővizsgálatot legalább két egymást követő napon meg kell ismételni.

A szűrővizsgálatra június hónapban lehetőséget ad a Rákos úti Szakrendelő Laboratóriuma, ahol a két egymást követő napon vett székletminta BEUTALÓ NÉLKÜL leadható hétfőtől péntekig minden nap 11 és 14 óra között.

A székletminta leadásához a földszinti laboratóriumi sorszámosztó automatából sorszámot kell húzni!

A vizsgálathoz szükséges mintavételi tartály beszerezhető a Laboratóriumban és a családorvosoknál.

Dr. Lisovszky Erika
Laboratórium vezető főorvos

Idén is érvényes: a betegségek korai stádiumban való felfedezése és megfelelő kezelése életmentő lehet!

Önt is várjuk szűréseinken!

Szűrőprogramunkat a Rákospalota-Pestújhely-Újpalota Egészségvédelmi Közalapítvány támogatja.

SZEPTEMBER: Érszűkület vizsgálat

LEGDRÁGÁBB KINCْسÜNK AZ EGÉSZSÉGÜNK!

SZŰRŐPROGRAM

2017

SZEPTEMBERBEN

ismét

ÉRSZŰKÜLET - VIZSGÁLAT

a Szakrendelőben!



A szív- és érrendszeri betegségek megbetegedési és halálozási statisztikákban elfoglalt vezető helye mindenki számára közismert. Az érszűkület az érfalak elmeszesedése következtében kialakuló betegség. Jellegzetes tünete a lábon a bizonyos járástávolság megtétele után fellépő comb- vagy lábikragörcs. Az érszűkület egy jól felismerhető betegség, melynek időben való kimutatásával csökkenthető annak rettegett szövődménye, a végtagamputáció.

Kiknek ajánljuk?

Fokozott kockázatnak kitett csoportot képeznek a dohányosok, a cukorbetegek, magas a vérnyomása és/



a szívkoszoru- vagy agyi érbetegségben szenvedők, valamint akiknek vagy a koleszterin szintje.

A szűrésre most SZEPTEMBER 04.-én és SZEPTEMBER 25.-én 8.20 – 13.20 óra között kerül sor a kerületi Szakrendelő Angiológiail Szakrendelésén (1. emelet 109).

A szűréshez BEUTALÓ NEM szükséges, de előzetes bejelentkezést és időpontegyeztést kérünk a Szakrendelő Recepcióján személyesen vagy az 506-0178-as telefonszámon.

**Idén is érvényes: a betegségek korai stádiumban való felfedezése és megfelelő kezelése életmentő lehet!
Önt is várjuk szűrésreinken!**

Dr. Kósa Éva
angiológus szakorvos

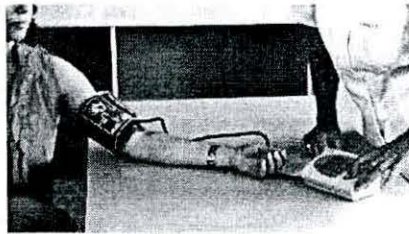
Szűrőprogramunkat a Rákospalota-Pestújhely-Újpalota Egészségvédelmi Közalapítvány támogatja.

OKTÓBER: Vérnyomás-mérés és EKG

LEGDRÁGÁBB KINCSÜNK AZ EGÉSZSÉGÜNK!

SZŰRŐPROGRAM

2017



OKTÓBERBEN
ismét
VÉRNYOMÁSMÉRÉS
és
EKG-VIZSGÁLAT
a Szakrendelőben!



A szív- és érrendszeri betegségek megbetegedési és halálozási statisztikáiban elfoglalt vezető helye mindenki számára közismert. Az eltérések kiváltásában a magas vérnyomás – különösen egyéb rizikófaktorokkal társulva - előkelő helyet foglal el. Számos – akár még tünetet nem okozó szívbetegség felderíthető EKG-szűréssel.

A szűrésre most OKTÓBER hónapban minden HÉTFŐN 16-17 óra között, valamint minden CSÜTÖRTÖKÖN 13-14 óra és 17-18 óra között kerül sor a kerületi Szakrendelő Kardiológiai Szakrendelésén az EKG-rendelőben (1. emelet 114-es szoba).

A szűréshez BEUTALÓ NEM szükséges, de előzetes bejelentkezést és időpontegyeztést kérünk a Kardiológiai Szakrendelésén személyesen vagy az 506-0155-ös telefonszámon.

Idén is érvényes: a betegségek korai stádiumban való felfedezése és megfelelő kezelése életmentő lehet!

Önt is várjuk szűrésünkön!

Kérjük ismert, gondozott betegeinket, hogy ezen a szűrésen **NE** vegyenek részt, problémáikkal keressék gondozó orvosukat!

Dr. Wallner Éva
Kardiológiai Szakrendelés vez. főorvos

Szűrőprogramunkat a Rákospalota-Pestújhely-Újpalota Egészségvédelmi Közalapítvány támogatja.

NOVEMBER: Csontritkulás vizsgálat

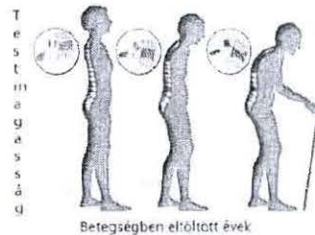
LEGDRÁGÁBB KINCSDÜNK AZ EGÉSZSÉGÜNK!

SZŪRŐPROGRAM

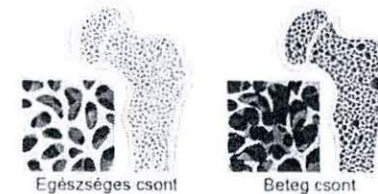
2017

NOVEMBERBEN
ismét
CSONTRITKULÁS
SZŪRÉS

a Szakrendelőben!



Csontritkulás



A várható életkor megnövekedésével a csontritkulás kialakulásának kockázata is megnövekszik.

Ez a betegség, amely az európai lakosság 10 %-át érinti, a csontok mennyiségének jelentős csökkenésével és minőségének kedvezőtlen irányú megváltozásával jár, ezért a csontok könnyebben, már kis erőbepattanásra is törnek. A csontritkulás betegségét „néma kórak” is nevezik, mert évekig csak a testmagasság csökkenése, a háti görbület fokozódása és a testtartás megváltozása észlelhető, fájdalom nélkül.

Fontos, hogy az 50 év feletti lakosok vegyenek részt szűrővizsgálaton, mert ha szükséges, a csontritkulás kezelése idejében elkezdhető, a legtöbb esetben egyénre szabható és így a törési kockázat jelentősen csökkenthető.

A szűrésre most

NOVEMBER 6.-án és NOVEMBER 20.-án HÉTFŐN délután 14-19 óra között kerül sor a kerületi Szakrendelő Rheumatológiai szakrendelésén (3. emelet 318).

A szűréshez BEUTALÓ NEM szükséges.

de előzetes bejelentkezést és időpontegyeztést kérünk a Szakrendelő Recepcióján személyesen vagy az 506-0178-as telefonszámon.

Kérjük ISMERT, kezelt BETEGEINKET, hogy szűrésünkre kontroll céljából NE jelentkezzenek!

Dr. Balogh Zsuzsanna főorvos
Rheumatológiai Szakrendelő

Idén is érvényes: a betegségek korai stádiumban való felfedezése és megfelelő kezelése életmentő lehet!
Önt is várjuk szűréseinken!

Szűrőprogramunkat a Rákospalota-Pestújhely-Újpalota Egészségvédelmi Közalapítvány támogatja.
Jelen szűrés létrejöttéhez a Roche (Magyarország) Kft. támogatása is hozzájárul.

EREDMÉNYEK

Eredmények

A szűrőprogramban részt vett betegek száma: 738 fő
 A szakrendeléseken kiemelt betegek száma: 154 fő

	Szájüregi elváltozások szűrése	Bőrelváltozások szűrése	Pajzsmirigy betegségek szűrése	Demencia szűrés	Emésztőszervi betegségek szűrése	Érszűkület vizsgálat	Vérnyomás-mérés és EKG	Csontritkulás vizsgálat
Összes beteg:	65	110	89	60	263 beteg /502 minta/	33	45	73
Kiemelt beteg:	0	4	4	38	72	5	21	10

Összes kiemelt beteg: a megjelentek 20,9% -a!!

Különösen magas volt - a demencia szűrésén (63%)
 - a vérnyomás és EKG-szűrésén (47%)
 - az emésztőszervi betegségek szűrésén (27%)
kiemelt betegek száma.

Különösen magas volt a kiszűrt betegek aránya:

- a vérnyomás és EKG-szűrésén - 64 % (2016)
- az érszűkület szűrésén - 48 % (2013)
- a demencia szűrésén - 47 % (2016)
- a rizikófaktor szűrésén - 43 % (2014)
- a csontritkulás vizsgálaton - 35 % (2016)
- az emésztőszervi rákszűrésén - 30 % (2015)

A mottó – miszerint „A betegségek korai felfedezése és megfelelő kezelése életmentő lehet!” – a 775 kiszűrt beteg esetében értelmet nyert, hiszen ezen betegek közvetlen lehetőséget kaptak az életminőség javuláshoz vezető kezelés megkezdéséhez, azoknak a betegeknek pedig, akiknél komolvabb problémára derült fény, az időben megkezdett kezelés szó szerint a továbbélés lehetőségét adta meg!

A Szűrőprogram lebonvóításában praktikusan a Szakrendelő teljes személyzete részt vesz.

A **program sikere mindannyiunk közös érdeme!** Köszönjük a programban résztvevő minden dolgozó munkáját!

A szűrés fontossága

Tanácsoljuk, hogy panaszmentes, magukat egészségesnek tartó emberek is vegyenek részt szűréseken, hiszen attól, hogy valaki egészségesnek érzi /tartja magát még nem biztos, hogy egészséges is!

Sőt, sokszor az első problémák felfedése csak a jéghegy csúcsát jelenti!!

Önöket is várjuk szűréseinken!

Budapest Főváros XV. kerület Dr. Vass László Egészségügyi Intézmény

4. Gép-műszerfejlesztések:

ORVOSSZAKMAI BESZERZÉS 2017

Költséghelyek	Nagy értékű	Nettó érték Ft	ÁFA Ft	Bruttó érték Ft	Ikt.sz.	Rend. idő
Nőgyógyászat	BT-350L CTG	865 000	233 550	1 098 550	R-1369-2	08.márc
Kardiológia	Defibrillátor feltét 2 db	116 000	31 320	147 320	R-1943-2	07.ápr
Gyermek Pulmonológia	Motoros váladék szívó	27 559	7 441	35 000	R-2186-2	25.ápr
Gyermek Pulmonológia	Spirométer + pumpa	280 400	75 708	356 108	R-2251-2	02.máj
Urológia	Magnum biopsz.pisztoly	359 000	96 930	455 930	R-2264-2	02.máj
Hősök Gyermek Fog.	Chirana kisfejű turbina + LED-es kuplung	211 060	56 986	268 046	R-2351-2	03.máj
Urológia	Gynex 2 motoros vizsgálószek	945 000	255 150	1 200 150	R-3189-2	28.jún
Szájsebészet	1 db panoráma rtg. 1 db intraolális rtg. 1 db videograph képalk.	5 320 000	1 436 400	6 756 400	R-3236	21.jún
Angiológia	HD kapillár mikroszkóp, polarizációs szűrő és LED fényforrás	514 615	138 946	653 561	R-5058-2	03.okt
Sebészet-Proctológia	HEINE Szigmoidoszkóp, tápegységgel és fénykábellel	444 882	120 118	565 000	R-5286-2	13.okt
Kardiológia	EKG szív diagnosztikai eszköz + álló kihúzható bőrtok	72 769	19 648	92 417	R-5583-2	03.nov
Pszichiátria	WAIS-IV tesztkészlet	319 970	86 392	406 362	R-6391-2	07.dec
Gasztroenterológia	vizsgálóágy	259 116	69 962	329 077	R-6389-2	07.dec
Fiziko Rákos	Nervostim KLM200	260 000	70 200	330 200	R-6661-2	21.dec
Szemészet I.	Tonométer	1 980 125	534 634	2 514 759	R-6662-2	21.dec
	Műszerasztal	168 175	45 408	213 583	R-6662-2	21.dec
Gasztroenterológia	2 db gasztroszkóp	6 600 000	1 782 000	8 382 000	R-666-2	21.dec
Diabétesz láb amb.	elektromos pedikűrös szék	295 275	79 725	375 000	R-6681-2	22.dec

Budapest Főváros XV. kerület Dr. Vass László Egészségügyi Intézmény

EGYÉB BESZERZÉS 2017

Költséghelyek	Eszköz	Nettó érték Ft	ÁFA Ft	Bruttó érték Ft	Ikt.sz.	Rend. idő
Pénztár	biztonsági rács	90 000	34 300	114 300	R-912-9	16.febr
Pénztár	széf 2 db	128 819	34 781	163 600	R-912-13	14.febr
Órjárat 1-5	tűzfal 3 év licenc	240 000	64 800	304 800	R-1110-2	24.febr
Rákos út	tűzfal	1 168 675	315 542	1 484 216	R-1110-2	24.febr
	rendszerintegráció	300 000	81 000	381 000	R-1110-2	24.febr
Rákos Recepció	ablakátbeszélő	25 000	6 750	31 750	R-1338-2	08.márc
	szállítás+beszerelés	7 000	1 890	8 890	R-1338-2	08.márc
Rákos út	Winchester 4 db	81 880	22 108	103 988	R-2192-2	25.ápr
Recepció	Klíma 2 db	289 800	78 246	368 046	R-2361-2	04.máj
Diabetológia	Klíma 1 db	167 000	45 090	212 090	R-2723-2	23.máj
Szakrendelő	szerver licenc 8 db	293 680	79 294	372 974	R-2846-2	30.máj
Zsókavár	lift felújítás	5 560 000	1 501 200	7 061 200	R-3023-2	07.jún
Rákos út	Server licensz	3 294 720	889 574	4 184 294	R-3136-2	14.jún
Órjárat 1-5. 13.sz.ép.	Switch 6 db	912 780	246 451	1 159 232	R-3675-2	13.júl
Több telephely	PACS rendszer	2 000 000	540 000	2 540 000	R-4102-2	27.júl
Rákos út	RA77RA58 wifi eszköz	30 100	8 127	38 227	R-4101	08.aug
Informatika	5 db Cisco telefon	106 500	28 755	135 255	R-4576-2	07.szept
	FŐNIX-Q fejlesztése	100 000	27 000	127 000	R-4978-2	29.szept
	új levelező szerv. műk	300 000	81 000	381 000	R-4980-2	29.szept
	hálózatkiépítés	262 000	70 740	332 740	R-4981-2	29.szept
	antivírus	99 100	26 757	125 857	R-4979-2	29.szept
13. sz. épület	kaputelefon	197 000	53 190	250 190	R-5124-2	05.okt
tartalék	3 db CISCO SPA 303-G2	57 000	15 390	72 390	R-6734	29.dec
	1 db Gigaset A540IP	16 500	4 455	20 955	R-6734	29.dec

5. Üzemeltetési feladatok

Feladatainkat külső szolgáltató szervezetek (szakcégek, mérnöki irodák) közreműködésével szerződéses kapcsolat keretében vagy az intézmény alkalmazásában álló alkalmazottak munkavégzése útján láttuk el.

Fő feladataink:

- vér- és anyagszállítás,
- az elektromos és fűtési energiák (gáz) biztosítása,
- az épületek víz- és csatorna-, levegő ellátottságának biztosítása,
- a személy- és teherfelvonók működtetése,
- az energia fogadó, -tároló, -elosztó, -átalakító rendszerek, berendezések üzembiztos állapotban tartása,
- energia megtakarítási lehetőségek feltárása, az ezek megvalósításához szükséges intézkedések előkészítése, a kiadott rendelkezések betartásának ellenőrzése,
- a gépészeti és villamos rendszerek, berendezések és felszerelések hibáinak kijavítása,
- egyes szakipari és karbantartási munkák elvégzése,
- a házi Internet szolgáltatás és IP- telefonok és tartozékaik üzemeltetése,
- új IP telefonvonalak és egyéb telefonszerelések megrendelése,
- tűzvédelmi rendszerek, berendezések és eszközök karbantartása,
- az irodai és kommunális hulladékok szervezett gyűjtése és elszállíttatása,
- rovar- és rágcsáló irtás,
- az épületeken belüli és a szabadtéri területek meghatározott részeinek takarítása, világítások üzemeltetése, felügyelete.
- az elő- és belső kertek, udvarok gondozása,
- a portai szolgálatok ellátásának biztosítása,
- vagyonvédelem,
- műszaki eszközök beszerzése, nyilvántartása, használatba adása, karbantartásuk, szükség szerinti javításuk elvégzése és elvégeztetése,
- irodatechnikai eszközök karbantartása, javíttatása,
- használatra átadott eszközök nyilvántartása,
- selejtezések előkészítése és lebonyolítása,
- közreműködés a selejtezett vagy felesleges anyagok és eszközök értékesítésében,
- közreműködés az eszközök leltározásában,
- az üzemeltetési tevékenységgel kapcsolatos nyilvántartások vezetése,
- közüzemi fogyasztás és ennek számlázásának figyelése, a számlák figyelése
- munka- és tűzvédelmi feladatok ellátása, (érintés, tűz és villámvédelem)
- együttműködés a rendezvényszolgálati termék működtetésében,

Az üzemeltetési tevékenység folyamatos szervezésével, irányításával és ellenőrzésével zökkenőmentesen biztosítjuk a folyamatos üzemmenetet, melynek keretében a betegellátás (főtevékenység) biztonságát növeljük.

- közüzemi szerződésekkel biztosított volt a villamos
- áram, gáz és egyéb fűtési energia, a víz- és csatorna ellátottság,
- szolgáltatási szerződésekkel biztosított a felvonók, a gépészeti és villamos berendezések karbantartása, az őrzés-portaszolgálat, az ingatlanok (vagy azok meghatározott részeinek) takarítása,
- a telephelyek belső takarítását a vállalkozó szervezetek végezték,
- saját erőből gondoztuk az elő- és belső kerteket, udvarokat,

Budapest Főváros XV. kerület Dr. Vass László Egészségügyi Intézmény

- a karbantartó szak-műhelyünk folyamatosan ellátta a bejelentett vagy az ütemezett szakmai bejárások által valamint a munka- és tűzvédelmi és érintésvédelmi szemlék alkalmával feltárt hibák kijavítását.,
- az irodai és karbantartó munkát saját anyagbeszerzésünk látta el a szükséges anyagokkal,
- a mobiltelefon ellátással kapcsolatos ügyintézését magunk láttunk el (készülékjavíttatás-csere,
- hívószám megszüntetés-megváltoztatás, kiegészítők beszerzése stb.).
- az ingatlanok gépészeti és villamos rendszereinek, a gépészeti és villamos szerelvényeknek, a beépített nyílászáróknak és egyéb ingatlantartozékoknak szükség szerinti javítását.
- , valamint az intézmény nagy értékű tárgyi és egyéb eszközeinek karbantartását,
- Érintésvédelmi felülvizsgálati jelentések beszerzése,
- Tűzvédelmi felülvizsgálati jelentések beszerzése
- Villámvédelmi felülvizsgálati jelentések beszerzése
- Energia felhasználási jelentések beszerzése
- A Legionella elleni védelemre szolgáló intézkedések jelentését,
- Kéményseprő jelentéseket, lift és liftkarbantartást ellenőrző

Tevékenységeket éves karbantartási terv szerint végeztük.

A saját kapacitást meghaladó javításokat külső kivitelezőkkel, eseti megrendelések alapján végeztettük el.

Fentiekben túli feladatainkat szolgáltatási szerződések keretében láttuk el. A takarékosági szempontok érvényesítése érdekében 3% körüli áremelésre szorítottuk vissza a tárgyalások során partnereinket. Ezen túlmenően az év során felülvizsgáltuk a szerződésállományt, és amelyek nem voltak kiemelten indokoltak, azokat tárgyalás útján - felmondási idő nélkül – közös megegyezéssel megszüntek. Természetesen ez által nem csökkent az ellátás színvonala. (internetszolgáltatás)

Új Projekt 2017- ben

Karbantartási munkák elvégzése:

- 11-es számú épület esővíz szigetelésének javítása (bádogos munkák).
- 10 számú épület esővíz szigetelésének (bádogos munkák)
- Befejeződött a 13 sz. épület felújítása:
-

Költözések:

- Telephelyek feladása: Tüdőgondozó, Tüdőszűrő állomás, Szentmihályi útról,
- Bezsilla u. –i háziorvosi rendelő, Gyógytorna Hősök útja 3-ból
-

ENERGETIKAI homlokzati szigetelés felújítása: Szakrendelő Rákos út 77/A

- A Klimatechnika elektromos leválasztása az áramkörökről.
- Lépcsőház felújítása (Rákos út 77/a.)
- Infúziós szoba felújítása
- Ultrahang vizsgáló felújítása

Tűz- és munkavédelem

A tűz- és munkavédelmi szabályzatban előírt oktatásokat megtartottuk, azokat dokumentáltuk. Előírás szerint végrehajtottuk a szemléket, amelyekről jegyzőkönyvet készítettünk. A feltárt hiányosságok megszüntetésére tett intézkedéseket folyamatosan ellenőriztük.

Megtartottuk az előírt tűzriadó és kiürítési gyakorlatokat, amelyekről jegyzőkönyv készült.

Az intézmény kezelésében lévő ingatlanokban a tűzvédelmi felszerelések (tűzcsapok, kézi oltókészülékek, tűzjelző berendezések) ellenőrzése folyamatosan és határidőre megtörtént.

6. Betegelégedettségi vizsgálatok:

Minden évben elvégezzük intézményünkben a járó beteg elégedettségi vizsgálatot kérdőíves módszerrel március hónapban.

Az összes visszaküldött kérdőívek száma: 856 db. volt, amely az előző évhez képest jelentős emelkedést mutat.

Igyekszünk minden évben több odafigyelést fordítani a betegek véleményére, annak érdekében, hogy a hozzánk fordulóknak igényeit minél inkább ki tudjuk elégíteni. Évről évre rövidebb az a lista, amely az összesítésnél a negatívumokat tartalmazza.

Sok esetben volt panasz a mosdók tisztaságára, WC papír hiányára. Minden évben visszatérő probléma a betegekkel való türelmetlen bánásmód, stílári hiányosságok mind az orvosok, mind az asszisztensek tekintetében.

A betegség lefolyásáról, a kezelés várható eredményeiről tartott információkat egyre több betegünk tartja kielégítőnek.

Betegeink nagyon elégedettek voltak a megszervezett egészségnappal, a szűrőprogramokkal, csak gyakrabban szeretnék.

A betegelégedettségi vizsgálatok alapján feltárt problémák megoldására intézkedési tervet határoztunk határidő és felelősök megjelölésével.

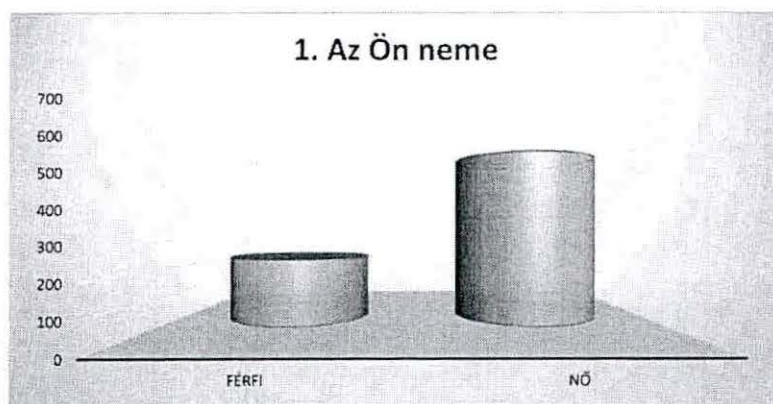
Az orvosok és az asszisztensek figyelmét évről évre felhívjuk a betegbarát magatartásra és a megfelelő kommunikációra.

A felmerülő műszaki problémák megoldásra kerültek.

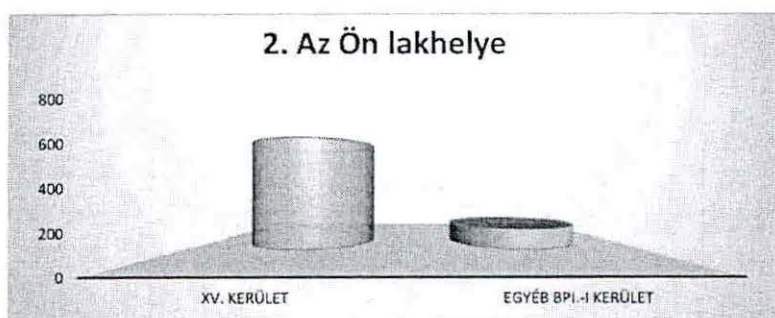
Az összes visszaküldött kérdőív száma:	856
1. Az Ön neme	
Férfi	235
Nő	621
2. Az Ön lakhelye	
XV. Kerület	725
egyéb Bpi.-i kerület	131

Az összes visszaküldött kérdőív száma:	856
---	------------

1. Az Ön neme	
Férfi	235
Nő	621



2. Az Ön lakhelye	
XV. Kerület	725
egyéb Bpi.-i kerület	131



3. Mikor volt a rendelőintézetben?	
délelőtt	700
délután	156
4. Tájékozódásban ki/mi segítette?	
Recepció	417
Tájékoztató táblák	67
Nem volt szükséges	372

3. Mikor volt a rendelőintézetben?	
délelőtt	700
délután	156

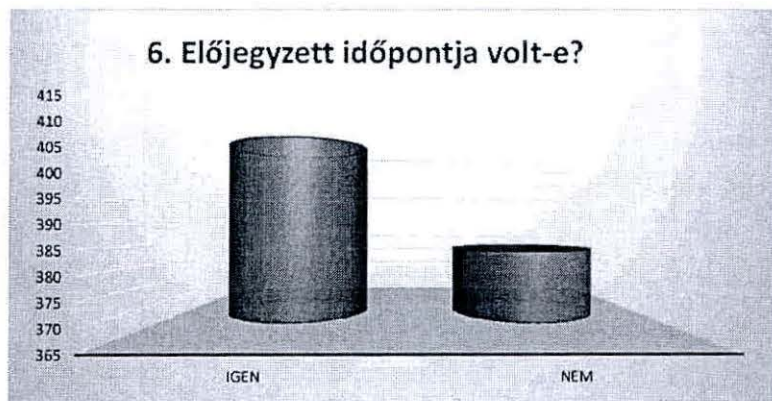


4. Tájékozódásban ki/mi segítette?	
Recepció	417
Tájékoztató táblák	67
Nem volt szükséges	372



5. Előjegyzett időpontja volt-e?	
Igen	412
Nem	383

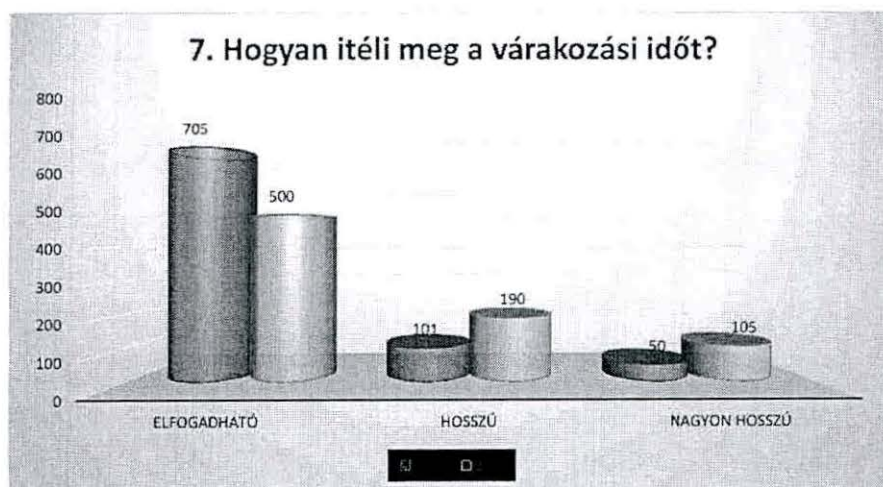
6. Előjegyzett időpontja volt-e?	
Igen	412
Nem	383



7. Hogyan ítéli meg a várakozási időt?	
elfogadható	705
hosszú	101
nagyon hosszú	50

7. Hogyan ítéli meg a várakozási időt?

	2017	2016
elfogadható	705	500
hosszú	101	190
nagyon hosszú	50	105



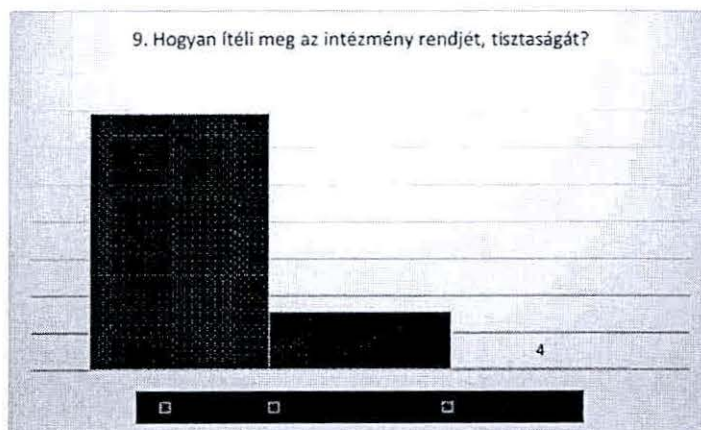
Hogyan ítéli meg az osztálytól kapott tájékoztatást?

	megfelelő	részben megfelelő	nem megfelelő
orvostól	501	330	25
asszisztentstől	458	383	15



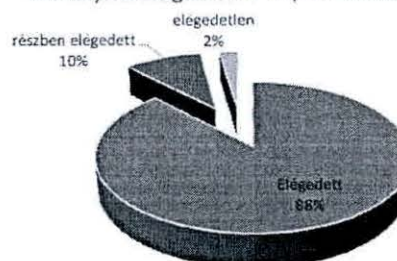
9. Hogyan ítéli meg az intézmény rendjét, tisztaságát?

megfelelő	695
részben megfelelő	157
nem megfelelő	4



Elégedett	754
részben elégedett	82
elégedetlen	20

10. Minden tapasztalatát figyelembe véve, Ön mennyire elégedett a kapott ellátással?



7. Dolgozói elégedettségi vizsgálatok:

2017-ben kibővített időtartamú dolgozói elégedettségi kérdőívet dolgoztunk fel. A kérdőív több pontban változott a tavalyihoz képest, a munkaügyre, anyaggazdálkodásra, pénzügyre és a műszakra is vonatkozóan tettünk fel kérdéseket. Összesen 94 fő töltött ki kérdőívet.

Mely során a következő észrevételeket tették a dolgozóink:

- csapatépítő programok szervezését javasolják
- Főnix program hibái (módosítási, fejlesztési igények)
- gyakori pszichés megterhelések
- belső helyettesítések racionalizálására változtatási igények
- internet elérés bővítése
- anyaggazdálkodással való kapcsolat javítása, az anyagok gyorsabb kiszállítása
- pénztár nyitvatartási rendjének bővítése

A dolgozói elégedettségi vizsgálatok eredményeit elemezzük, beépítjük a fejlesztési programunkba, melyre minden évben nagyobb hangsúlyt fektetünk

Dolgozói elégedettségi kérdőív feldolgozása - 2017

Összes kiosztott kérdőív száma: interneten volt elérhető	
Visszaérkezett kérdőív száma:	90

Dolgozók aránya	
asszisztens	43
orvos	34
adminisztrátor	4
védőnő/gyógytornász	9
gazdasági/műszaki	0

Milyen a munkahelyi légkör az Intézmény egésze tekintetében?	
Kiváló	14
jó	58
közepes	22
elégséges	1
nem megfelelő	2



Milyen a munkahelyi légkör az Ön közvetlen munkahelyén?	
Kiváló	38
jó	43
Közepes	7
Elégséges	0
Nem megfelelő	3



Az értekezleteken elhangzott problémákra kapott-e megfelelő választ? (közvetlen felettestől)	
igen kielégítő	52
általánosságban	37
nem	3

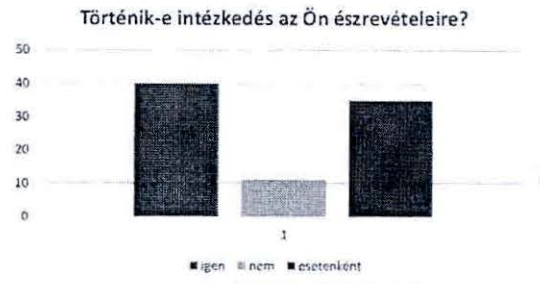


Budapest Főváros XV. kerület Dr. Vass László Egészségügyi Intézmény

Az intézmény vezetősége felé továbbított problémákra kapott-e választ?	
igen kielégítő	46
általánosságban	29
nem	3

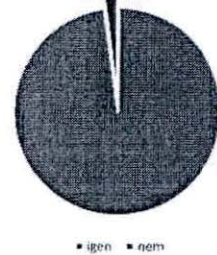


Történik-e intézkedés az Ön észrevételeire?	
igen	40
nem	11
esetenként	35

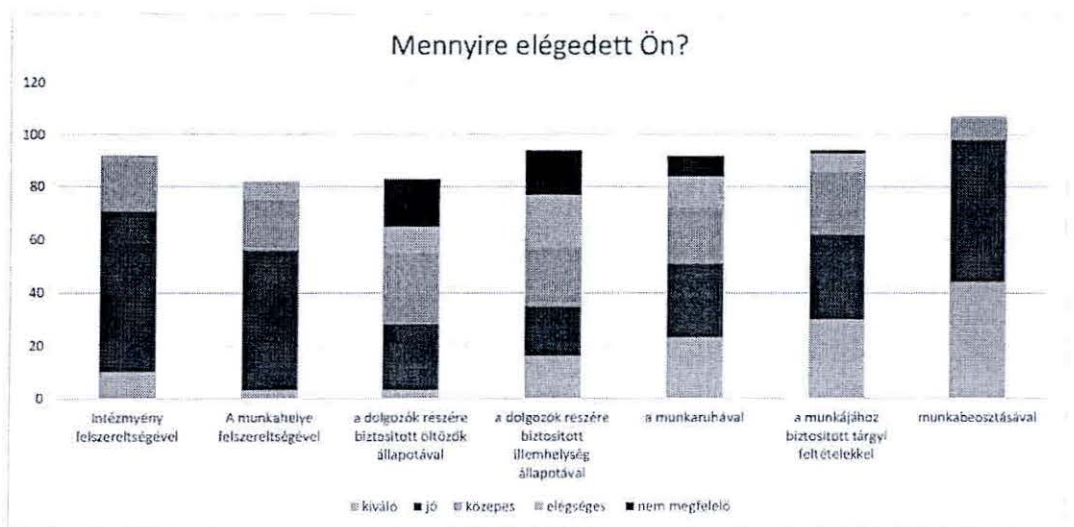


Belső hálón közzétett információk eljutnak-e Önhöz?	
igen	88
nem	2

Belső hálón közzétett információk eljutnak-e Önhöz?



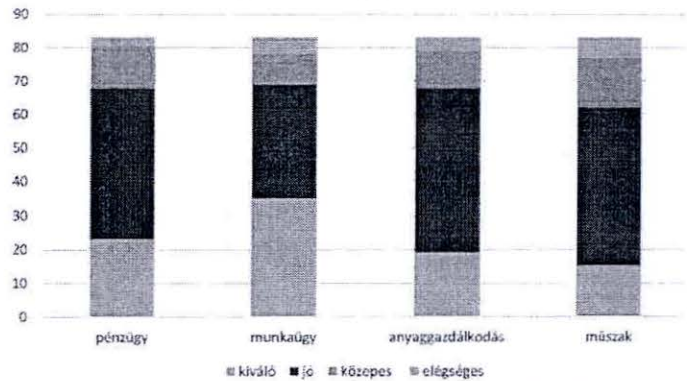
Mennyire elégedett Ön?	<i>kiváló</i>	<i>jó</i>	<i>közepes</i>	<i>elégséges</i>	<i>nem megfelelő</i>
Intézmény felszereltségével	10	61	19	2	0
A munkahelye felszereltségével	3	53	19	7	0
a dolgozók részére biztosított öltözők állapotával	3	25	27	10	18
a dolgozók részére biztosított illemhelység állapotával	16	19	22	20	17
a munkaruhával	23	28	21	12	8
a munkájához biztosított tárgyi feltételekkel	30	32	24	7	1
munkabeosztásával	44	54	8	1	0



Budapest Főváros XV. kerület Dr. Vass László Egészségügyi Intézmény

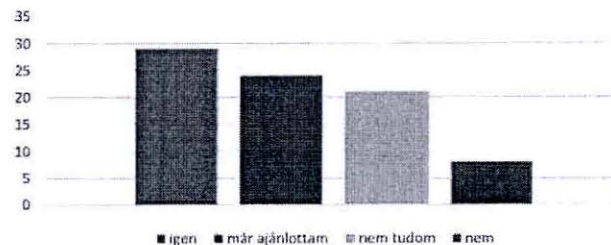
Hogyan itéli meg intézményünkben a következő részlegekkel való együttműködést?	<i>kiváló</i>	<i>jó</i>	<i>közepes</i>	<i>elégséges</i>
pénzügy	23	45	12	3
munkaügy	35	34	9	5
anyaggazdálkodás	19	49	11	4
műszak	15	47	15	6

Hogyan itéli meg intézményünkben a következő részlegekkel való együttműködést?



Ajánlaná-e rokonának, ismerősének, családtagjának, hogy jöjjön intézményünkbe dolgozni?	
igen	29
már ajánlottam	24
nem tudom	21
nem	8

Ajánlaná-e rokonának, ismerősének, családtagjának, hogy jöjjön intézményünkbe dolgozni?



Dolgozóink információi Intézményünk erős pontjairól:

Egymást segítő, összetartó csapatként dolgozó kollégák
Jó felszereltség
Jó szervezések, kiváló fejlesztések
Jó munkahelyi légkör, jó munkakörülmények
Kiváló szakemberek
Jó közlekedés

Gyenge pontok:

Munkaügy kommunikációs stílusa
Túlterheltség
Munkaidő betartása
Munkaerő hiány, gondozónő hiány
Dolgozói öltözők rossz állapota
Idősek az orvosok
Túl sok helyettesítés

Hogyan javítana munkahelyi légkört?

Személyzeti öltözők bővítése
Több közös program, csapatépítés
A jól teljesítő részlegek kiemelt finanszírozása
Több kommunikáció
Internet engedélyezése teljes körben

8. Éves panaszok átvizsgálása:

Összefoglaló jelentés a 2017. panaszos ügyeiről, melyek az Egészségügyi Intézmény felé érkeztek.

2017. 7 db panaszos bejelentés érkezett, melyek közül 4 db. elektronikus formában, 3 darab levélben jött.

A tavalyi évhez képest a panaszok száma gyakorlatilag nem változott, hiszen 2016-ban 8 db. panaszos bejelentést kaptunk.

Ebben az időszakban az ügyeletre ismét csak egy panaszos bejelentés érkezett írásban, most is a kommunikációs módra, bánásmódra volt panasz.

Az ügyeleti rendszerben az ellátást illetően változás történt, hiszen 2017. szeptember 01-től közbeszerzés útján új céggel kötöttünk szerződést.

Megállapíthatjuk, hogy a kivizsgálási határidőket tudjuk tartani, csúszás nem volt.

A panaszokat minden esetben kivizsgáltuk a szakrendelést vezető főorvosok bevonásával és a szakdolgozói igazgatóval. A kivizsgálásokat írásos jelentésekben rögzítettük.

Szóbeli panasz érkezett több alkalommal is a recepcióra is, hogy nagyon későn illetve nem veszik fel a telefont.

Erre vonatkozóan többször tartottunk ellenőrzést, ami igazolta, hogy bizony nagyon sokszor foglaltak a telefonszámok.

Javaslataink: tekintettel arra, hogy legtöbbször egy-egy orvosra panaszkodnak betegeink, személyesen beszélek a kollégákkal, főleg stiláris problémák tekintetében.

A betegtájékoztatás érdekében továbbra is nagy figyelmet fordítunk a honlap aktualizálására.

Reumatológia területén növekszik a várakozási idő, hiszen egyik kollégánk nyugdíjba ment és mindez idáig nem tudtuk pótolni annak ellenére sem, hogy minden fórumin hirdetjük.

Budapest Főváros XV. kerület Dr. Vass László Egészségügyi Intézmény

9. Intézeti indikátorok:

INDIKÁTOR	MÉRÉSI MÓD, GYAKORISÁG	FELELŐS	MÉRÉS
1., A betegdokumentációk tartalmi és formai megfelelése	Betegdokumentáció felülvizsgálat keretében Team munkában a finanszírozási vezető bevonásával.	Orvos igazgató Kató és társa tanácsadó cég	évente
2., Intézet higiénés állapota	Higiénés ellenőrzések éves ütemterv alapján, jegyzőkönyv készítésével, éves összefoglalással. (terv / tény)	Higiénikus	infekció kontroll éves ellenőrzési munkaterv alapján
3., Fertőzések felügyelete (tervezett ellenőrzések megvalósítása / felderített esetek)	Higiénés ellenőrzések és bejelentések alapján. Felderített esetek / hozott intézkedések / megvalósult intézkedések /hatékonyság	Higiénikus	infekció kontroll éves ellenőrzési munkaterv alapján
4., Betegelégedettségi mutatók	Éves ütemterv alapján, a kiosztott kérdőívek kiértékelése alapján	MIR vezető	évente
5., Panaszos ügyek, perek	Panaszkezelési szabályzatban meghatározott nyilvántartás alapján - éves gyakorisággal	Intézményi jogász Orvos igazgató	évente
6., Munkatársi elégedettségi mutatók	Éves ütemterv alapján, a kiosztott és kiértékelt kérdőív alapján	MIR vezető	évente
7., Az érdekelt felektől (tulajdonostól, szakmai felügyeleti szervektől, hatóságtól stb.) érkező visszajelzések trendje	Helyszíni jegyzőkönyvek, határozatok, értékelések száma, pozitív/negatív jelzések, trendek éves gyakorisággal	Orvos igazgató	évente
8., Hiányzás, fluktuáció	A munkaügy által vezetett nyilvántartás alapján éves összesítéssel	Munkaügyi referens	évente
9., Munkahelyi balesetek előfordulása	Munkavédelmi fel. Nyilvántartása, jelentése alapján – éves összesítés	Munkavédelmi felelős.	évente

Budapest Főváros XV. kerület Dr. Vass László Egészségügyi Intézmény

10., Épületen belüli betegbaleset (leesés elesés)	Eltérésjelentés, ápolási dokumentáció évente	Munkavédelmi felelős	évente
11., Orvostechnikai eszközök megfelelősége	Mennyiségi: (szükséglet/meglévő) évente Minőségi: (tervezett felülvizsgálat/tényleges dokumentált) évente Meghibásodott eszközök: javítási időtartam évente Karbantartási szerződések: (vállalt/tényleges, dokumentált) évente	Főigazgató, Anyaggazdálkodó Műszergazdálkodó Műszergazdálkodó Műszergazdálkodó	évente
12., Infrastrukturális feltételek megfelelősége	Épület bejárás: (feltárt hiányosságok/hozott intézkedések) évente Épület felújítás: (tervezett/tényleges) évente Közműfelújítás: (tervezett/megvalósult) évente Épületgépészet: (karbantartási szerződésben vállalt/tényleges) évente	Műszaki referens Gondnok Főigazgató, Műszaki referens Műszaki referens	évente
13., TVK kihasználtság	Elszámolt pont (korrekcióval)/ TVK Megmutatja, hogy az Intézmény az adott hónapban mennyit teljesített a rendelkezésre álló TVK kerethez képest %-ban.	Kontrolling vezető	havi bontásban évente összesítve szervezeti egységenként
14., Esetszám 15., Esetszámra jutó beavatkozás száma Esetekre jutó pontszám	Adott időszak esetszámait venni górcső alá szakrendelésenként. Az egy esetre jutó beavatkozásoként az ellátás minőségére az ellátott eset súlyosságára is utalhat. + a kódolás alkalmazása is figyelhető ezáltal.	Kontrolling vezető	havi bontásban évente összesítve szervezeti egységenként

Budapest Főváros XV. kerület Dr. Vass László Egészségügyi Intézmény

16., Hibás kódolás	A jelentett és az elszámolt pontok viszonya.	Finanszírozási vezető	havi bontásban évente összesítve szervezeti egységenként
---------------------------	---	------------------------------	---

10. Az intézmény dokumentum rendszerének átvizsgálása:

Évről évre meghatározott program szerint ellenőrizzük:

- az Egység szintű Működési Szabályzatokat
- az intézményi Szabályzatokat
- SZMSZ-t
- Alapító okiratunkat
- Munkautasításokat
- Szakmai protokollokat
- folyamatleírásokat
- munkaköri leírásokat
- nyomtatványainkat
- Minőségügyi kézikönyvet
- szerződéseinket- melyhez kapcsolódóan elkészítjük a beszállítók éves elemzését is.

Dr. Vass László Egészségügyi Intézmény; szakmai fejlesztési program

bruttó Ft

S.szám	Szakrendelés	Részletes indoklás	2018. év	2019. év igény	2020. év igény	2021. év igény	2022. év igény
1.	Laboratórium	Laboratóriumi informatikai hálózat fejl. Laboratóriumi háttérhűtő (csere) Asztali centrifuga (hűthető) 1 db véna-scanner 4 db Dent-Spinalis szék					2 540 000 3 200 000 3 000 000 3 111 500
2.	Kardiológia	Kardiológia terheléses EKG Kardiológia Holter felvevő (2 db) Vivid S5 szívultrahang készülékhez cardiológiai vizsgálófej 1 db EKG eseménymonitor Szív UH gép cseréje Klinikai EKG (csere) Cardiotens monitor (2 db.)		2 000 000 1 638 300 381 001		1 645 920 8 890 000 4 000 000	15 000 000
3.	Sebészet (Érsebészet, Proktológia)	Sebészeti kéziműszerek Sebészeti műtőasztal cseréje		1 000 000		500 000	1 000 000
4.	Nőgyógyászat	UH fej csere Kéziműszer Sterilizáló készülék mini hegar sor inkontinenciát javító gép			100 000		100 000 2 540 000 20 000 000
5.	Szemészet	2 db kolposzkóp 1 db műtőasztal 1 db műtőslámpa 1 db automata dioptria mérő 1 db Octopus 900 Perimeter (HAAG-Streit)	4 171 950 1 270 000 675 005 863 600			9 344 000	
6.	Orr-fül-gégészet	Fiberoszkóp Mikroszkóp LED-es átalakítása		108 650		3 000 000 3 000 000	
7.	Urológia	UH fej csere Urológiai biopsziás pisztoly Cytoszkóp (csere)				3 000 000 515 620 4 000 000	
8.	Gasztroenterológia	1 db colonoscop bútorok kilégzési teszt	4 191 000				4 191 000
9.	RTG. UH	Digitális RTG. felvételi mh. (csere) 1 db teherbíró kazetta védő flat panelhez UH fej csere 1 db hasi UH (Hitachi-Aloka ARIETTA V60)			50 800 000 1 270 000 3 000 000	17 589 500	
10.	Fizioterápia	Kezelő berendezés 1 db Sonostim KLM 201		330 200	2 000 000	2 000 000	1 000 000
11.	Szájsebészet fog RTG.	Lézer kezelő kéziműszerek					7 000 000 1 000 000
12.	Intézmény egészét érintő	Rákos út 77/a kamerarendszer kiépítése klíma (5 db) auto beszerzés Kisértékű szakmai berendezések beszerzése Egyéb kisértékű berendezések beszerzése	4 257 916 1 452 118 3 000 000 1 308 322 954 823	1 500 000		3 000 000 1 500 000 1 000 000 1 000 000	1 500 000 1 500 000 1 000 000 1 000 000
13.	Informatikai rendszer	Szerver, egyéb fejlesztések, számítástechnikai eszköz, beszerzés	9 500 000	5 000 000	5 000 000	5 000 000	5 000 000
14.	Felújítás	Rendelők felújítása	3 810 000			6 000 000	6 000 000

15.	Bőrgyógyászat	Sötét látóteres mikroszkóp				3 000 000	
17.	Fizioterápia	Kezelő berendezések		2 000 000	2 000 000	1 000 000	
18.	Felújítás	ÉPK 15-ös épület tetőfelújítás	4 747 260				
		ÉPK 13-as épület kamerarendszer kiépítése	2 032 000				
Hősök u. Szakrendelő							
	Fogszabályozás, gyermek fogászat	ultrahangos fertőtlenítő eszköz		80 000			
		kéziműszerek		350 000	300 000	300 000	300 000
Zsókavár u. 42-44.							
19.	Felújítás	Rendelő felújítás			20 000 000		
		Zsókavár u. 42-44. 3 db üvegajtó cseréje	1 496 695				
Rákos út 58.							
20.	Felújítás	Tetőfelújítás	5 923 382				
Opál u.							
Kossuth u.							
22.	Felújítás	Rendelő felújítás			30 000 000		
Őrjárat u. 4/b.							
23.	Felújítás					20 000 000	
ÖSSZESEN			53 382 222	85 389 620	120 275 420	77 442 500	40 540 000

	Szakrendelés	Összesítés	2018. év	2019. év	2020. év	2021. év	2022.év
I.	Járóbeteg szakrendelések	Rákos út 77/a	14 899 706	73 959 620	51 475 420	39 642 500	26 740 000
II.	Járóbeteg szakrendelések	Őrjárat u. 1-5.	6 779 260	2 000 000	2 000 000	4 000 000	0
III.	Alapellátás - Fogászat - Ügyelet	10 db telephelyen	7 420 077	430 000	50 300 000	20 300 000	300 000
IV.	Általános feladatok	Intézmény egészét érintő általános feladatok	24 283 180	9 000 000	16 500 000	13 500 000	13 500 000
Mindösszesen			53 382 222	85 389 620	120 275 420	77 442 500	40 540 000

Mortalitás alakulása

Az egészségi állapot elemzésére szolgáló klasszikus indikátorok a mortalitási és morbiditási mutatók.

A **mortalitás** az egy időszakban az adott népességben bekövetkezett halálesetek számát jelenti.

A halálozások számát a népesség korösszetétele és a halandóság szintje határozza meg. A várható élettartam növekedése miatt folyamatosan nő az időskorúak száma, ha a halandóság szintje hosszabb távon nem változik vagy romlik, akkor az növeli az elhunytak számát. A folyamatot képes ellensúlyozni az általános mortalitás javulása, ami pedig csökkenti a halálozások számát. Azt, hogy a halálozások irányzata csökken, növekszik, vagy éppen stagnál, a két összetevő hatásának eredője határozza meg.

A XV. kerület halálozási gyakoriságát és a halálokok elemzését a 19 év feletti felnőtt lakosságra vonatkozó, a KSH által kiadott Budapest 2013-2016. évkönyvek mortalitási mutatói alapján végeztük, a kerületi adatokat a főváros azonos statisztikai adataihoz hasonlítottuk.

A halálozás gyakorisága nemenként és életkoronként eltérő, ezért a teljes populációra számított halálozási arány mellett a részletesebb elemzésekre további mutatók használatosak:

Halálozási ráta: egy adott évben ezer lakosra számított halálozások száma

A korszpecifikus halálozási arányszám az adott korcsoportban meghaltak számát viszonyítja az adott korcsoport létszámához.

A nemek eltérő halálozási aránya miatt, nemenként számolunk korszpecifikus halálozási arányokat.

Ok-specifikus halandóság halálokok szerint mutatja az egy adott halálokokban, az adott évben meghaltak számát az évközépi népességhez viszonyítva. (A halálokokot a halottszemlélet végző orvos határozza meg a BNO nomenklatúrája alapján.)

Nemek szerinti halálozási esetek és halálozási ráta

Év	Megnevezés	Főváros			XV. Kerület		
		Férfi	Nő	Összesen	Férfi	Nő	Összesen
2013.	Lakosság száma (fő)	807 055	937 610	1 744 665	37 076	43 211	80 287
	Halálozási esetek száma	9 481	11 823	21 304	490	567	1 057
	Halálozási ráta (ezrelék)	11,8‰	12,6‰	12,2‰	13,2‰	13,1‰	13,2‰
2014.	Lakosság száma (fő)	814 048	943 520	1 757 618	37 122	43 206	80 327
	Halálozási esetek száma	9 527	11 240	20 767	469	561	1 030
	Halálozási ráta(ezrelék)	11,8‰	11,9‰	11,9‰	12,6‰	13,0‰	12,8‰
2015.	Lakosság száma (fő)	815 896	943 511	1 759 407	37 224	43 349	80 573
	Halálozási esetek száma	9 734	12 094	21 828	476	603	1 079
	Halálozási ráta (ezrelék)	11,9‰	12,8‰	12,4‰	12,8‰	13,9‰	13,4‰
2016.	Lakosság száma (fő)	813 514	939 190	1 752 704	36 943	43 118	80 061
	Halálozási esetek száma	9 677	11 465	21 142	463	575	1 038
	Halálozási ráta (ezrelék)	11,9‰	12,2‰	12,0‰	12,5‰	13,3‰	13,0‰

A halálozási rátát a nem szerinti lakónépesség és a nem szerinti halálozások számából számítottuk. A négy éves peridusban mindvégig a XV. kerület nem szerinti halálozási aránya kedvezőtlenebb volt, mint a fővárosé. Az eltérés az összes halálra vonatkozóan 1 ezrelék, 2013-ban a férfiak esetén magasabb, 1,4 ezrelék, abban az évben meghaladja a női halálozási arányt. 2014-től a kerületben lakó férfiak halálozási rátája az összlakossághoz képest jelentősen csökkent, bár még magasabb, mint a fővárosi átlag, miközben a nők halálozási aránya nem változott, a vizsgált négy éves időtartamban 1 ezreléssel magasabb, mint a fővárosi női halálozási arány.

Az elhunytak nemek szerinti megoszlása

Időszak	Főváros			XV. Kerület		
	Férfi	Nő	Összesen	Férfi	Nő	Összesen
	megoszlás (%)			megoszlás (%)		
2013	44,5%	55,5%	100%	46,4%	53,6%	100%
2014	45,9%	54,1%	100%	46,5%	54,5%	100%
2015	44,6%	55,4%	100%	44,1%	55,9%	100%
2016	45,8%	54,2%	100%	44,6%	55,4%	100%

A főváros és a kerület nemek szerinti halálozási arányát összehasonlítva látható, hogy 2013-ban a kerületben a férfi-nő halálozási arány 2%-kal magasabb, mint a fővárosi arány. A következő két évben a nemek közötti halálozási arány megegyezett, 2016-ban azonban a kerületben a férfiak halálára csökkent, 10%-kal több nő halt meg, mint férfi.

XV. kerület lakosságának és a haláleseteknek nemek szerinti megoszlása

Időszak	Férfi	Női	Lakosság szám	Férfi	Nő	Halálozás
	Lakosság megoszlása %		Fő	Halálozás esetek megoszlása %		Fő
2013	46,2%	53,8%	80 287	46,4%	53,6%	1 057
2014	46,2%	53,8%	80 327	46,5%	54,5%	1 030
2015	46,2%	53,8%	80 573	44,1%	55,9%	1 079
2016	46,1%	53,9%	80 061	44,6%	55,4%	1 038

A kerület összlakosságához és nemek szerinti arányához viszonyítva a nemek szerinti halálozást vizsgálva látható, hogy míg a lakosság nemek szerinti aránya változatlan, a halálozási esetek aránya a 2016-ban a női halálozás arányának emelkedéséhez vezetett.

Ennek három fő oka lehet:

a férfiak halandósága az utóbbi időben nagymértékben javult, idősebb korcsoportokban a női népesség nagyobb lélekszáma, nők korösszetételének fokozottabb elöregedése.

A morbiditási mutatók halálok szerinti elemzése

A halálokok szerinti elemzés változásait két tényező befolyásolja, az egészségügyi rendszer hatékonysága egy halálokhoz vezető betegség megelőzésében, diagnosztizálásában és gyógyításában és a népesség korösszetétele. A halálok szerinti csoportosítás a betegségek nemzetközi osztályozása X. revíziója (BNO X.) részletes listája (A00-Y98) alapján készült. A II. Daganatok kategóriához csak a rosszindulatú, halált okozó daganatok kerülnek besorolásra.

Halálokok gyakorisági arány szerint

XV. kerület, halálokok arány %	2013.	2014.	2015.	2016.
IX. Keringési rendszer betegségei (I00-I99)	49,5%	45,4%	46,9%	49,8%
II. Daganatok (C00-D48)	27,9%	30,9%	27,4%	28,5%
X. Légzőrendszer betegségei (J00-J98)	5,8%	5,8%	7,8%	5,3%
XI. Emésztőrendszer betegségei (K00-K92)	5,6%	5,8%	5,7%	4,9%
XX. A morbiditás és mortalitás külső okai (V01-Y89)	4,6%	3,6%	4,2%	4,3%
IV. Endokrin, táplálkozási és anyagcsere betegségek (E00-E89)	2,2%	2,1%	2,3%	2,8%
V. Mentális és viselkedészavarok (F00-F99)	1,5%	1,4%	2,2%	1,1%
VI. Az idegrendszer betegségei (G00-G98)	1,3%	2,1%	1,8%	1,1%
I. Fertőző és élősdiek okozta betegségek (A00-B99)	0,9%	0,8%	0,5%	0,4%
XIV.A húgy- és ivarrendszer betegségei (N00-N99)	0%	0,7%	0,6%	0%
XIII. A csont-izomrendszer és kötőszövet betegségei (M00-M99)	0,3%	0,3%	0,1%	0,2%
III. A vér és a vérképző szervek betegségei és az immunrendszert érintő bizonyos rendellenességek (D50-D89)	0,3%	0,2%	0,1%	0,2%
XII. A bőr és bőralatti szövet betegségei (L00-L98)	0%	0,2%	0,1%	0,3%
XV. Terhesség, szülés és a gyermekágy betegségei (O00-O99)	0%	0,2%	0%	0%
XVI. A perinatális szakban keletkező bizonyos állapotok (P00-P96)	0%	0,2%	0%	0,1%
XVIII. Más hova nem osztályozott panaszok tünetek (R00-R99)	0,1%	0,1%	0,1%	0,3%
VIII.A fül és a csecsnyúlvány betegségei (H60-H95)	0%	0,1%	0,1%	0,1%
XVII. Veleszületett rendellenességek (Q00-Q99)	0%	0%	0%	0,1%
VII. A szem és függelékének betegségei (H00-H59)	0%	0%	0%	0%

A XV. kerületben a halálokok arányai a vizsgált időszakban jelentősen nem változtak, az emésztőrendszer betegségei esetében csökkentek 1%-kal, amely a többi nagyobb arányú halálok között osztódott szét.

A lista 7. helyétől kezdve a halálok 1% körüli és alatti arányt képvisel, ezért részletesebb elemzését nem tartottuk lényegesnek. Az 5. helyen álló külső okok miatt bekövetkező halálozás öngyilkosság és balesetek miatt következik be, amelyeknek kisebb egészségügyi konzekvenciái vannak.

A kerületben előforduló top 5 leggyakrabban előforduló halálok elemzését tartottuk fontosnak, miután ezek a halálozások 95%-át teszik ki.

Lakosságszámhoz viszonyított halálozási arány (ezrelék) nemek és halálokok szerint a fővárosban és a XV. kerületben 2013-2016

2013 Betegségcsoport BNO	Főváros			XV. Kerület		
	Összesen	Férfi	Nő	Összesen	Férfi	Nő
IX. Keringési rendszer betegségei (I00-I99)	5,85‰	5,20‰	6,41‰	6,48‰	6,26‰	6,60‰
II. Daganatok (C00-D48)	3,37‰	3,45‰	3,30‰	3,66‰	3,83‰	3,52‰
X. Légzőrendszer betegségei (J00-J98)	0,73‰	0,76‰	0,70‰	0,75‰	0,78‰	0,72‰
XI. Emésztőrendszer betegségei (K00-K92)	0,68‰	0,74‰	0,63‰	0,72‰	0,73‰	0,72‰
XX. A morbiditás és mortalitás külső okai (V01-Y89)	0,56‰	0,67‰	0,46‰	0,59‰	0,73‰	0,46‰
IV. Endokrin, táplálkozási és anyagcsere betegségek (E00-E89)	0,24‰	0,22‰	0,25‰	0,26‰	0,27‰	0,25‰

2013-ban az ezer lakosra jutó szív-és érrendszeri okokból a férfiak körében bekövetkezett halálozás magasabb volt, mint a fővárosi mutató. Hasonlóan kedvezőtlen a daganatos megbetegedések halálozási aránya. A két betegségcsoport okozta halálozás az összes halálozás 77,4%-át teszi ki, (szív-érrendszeri megbetegedés miatt 520, daganatos betegség miatt meghaltak száma 294, összesen 814 haláleset).

2014 Betegségcsoport BNO	Főváros			XV. Kerület		
	Összesen	Férfi	Nő	Összesen	Férfi	Nő
IX. Keringési rendszer betegségei (I00-I99)	5,64‰	5,25‰	5,97‰	5,83‰	5,52‰	6,09‰
II. Daganatok (C00-D48)	3,26‰	3,37‰	3,16‰	3,96‰	4,26‰	3,70‰
X. Légzőrendszer betegségei (J00-J98)	0,74‰	0,75‰	0,73‰	0,75‰	0,65‰	0,83‰
XI. Emésztőrendszer betegségei (K00-K92)	0,62‰	0,70‰	0,56‰	0,76‰	0,86‰	0,67‰
XX. A morbiditás és mortalitás külső okai (V01-Y89)	0,52‰	0,67‰	0,39‰	0,45‰	0,48‰	0,42‰
IV. Endokrin, táplálkozási és anyagcsere betegségek (E00-E89)	0,25‰	0,24‰	0,27‰	0,27‰	0,13‰	0,39‰

2014-ben az előző évhez képest csökkent a szív érrendszeri megbetegedések okozta halálozási arány, de jelentősen emelkedett a rosszindulatú daganatok okozta férfi, kisebb mértékben a női halálozás. A többi, általunk vizsgált betegségcsoport esetén is emelkedés tapasztalható. A daganatos megbetegedésben

meghaltak száma az előző évi 294-ről 318-ra emelkedett, a férfiak esetén előző évi 142-ről 158-ra emelkedett.

2015 Betegségcsoport BNO	Főváros			XV. Kerület		
	Összesen	Férfi	Nő	Összesen	Férfi	Nő
IX. Keringési rendszer betegségei (I00-I99)	5,93‰	5,19‰	6,57‰	6,28‰	5,70‰	6,78‰
II. Daganatok (C00-D48)	3,28‰	3,38‰	3,18‰	3,67‰	3,73‰	3,62‰
X. Légzőrendszer betegségei (J00-J98)	0,92‰	0,97‰	0,89‰	1,04‰	0,99‰	1,08‰
XI. Emésztőrendszer betegségei (K00-K92)	0,62‰	0,73‰	0,52‰	0,77‰	0,75‰	0,78‰
XX. A morbiditás és mortalitás külső okai (V01-Y89)	0,51‰	0,63‰	0,41‰	0,56‰	0,75‰	0,39‰
IV. Endokrin, táplálkozási és anyagcsere betegségek (E00-E89)	0,27‰	0,26‰	0,27‰	0,31‰	0,38‰	0,25‰

2015. év top 5 betegségcsoportjának mindegyikében a kerületi halálozási arány magasabb a fővárosi mutatóhoz képest, jelentősen különbözik mindkét nem esetén a rosszindulatú daganatok által okozott halálozási arány, ill. a férfiaknál a szív- érrendszeri betegségek miatti halálozások számának aránya. Magasabb a halálozás az emésztőszervi megbetegedések betegségcsoportban, melynek oka a krónikus májbetegségek, elsősorban májsugor okozta halálózásra vezethető vissza. A legfontosabb kiváltó ok a magas alkoholfogyasztás.

2016 Betegségcsoport BNO	Főváros			XV. Kerület		
	Összesen	Férfi	Nő	Összesen	Férfi	Nő
IX. Keringési rendszer betegségei (I00-I99)	5,86‰	5,33‰	6,32‰	6,46‰	5,98‰	6,86‰
II. Daganatok (C00-D48)	3,33‰	3,45‰	3,22‰	3,70‰	3,52‰	3,85‰
X. Légzőrendszer betegségei (J00-J98)	0,79‰	0,82‰	0,75‰	0,69‰	0,87‰	0,53‰
XI. Emésztőrendszer betegségei (K00-K92)	0,65‰	0,76‰	0,56‰	0,62‰	0,57‰	0,67‰
XX. A morbiditás és mortalitás külső okai (V01-Y89)	0,50‰	0,64‰	0,38‰	0,56‰	0,76‰	0,39‰
IV. Endokrin, táplálkozási és anyagcsere betegségek (E00-E89)	0,23‰	0,26‰	0,21‰	0,36‰	0,41‰	0,32‰

2016-ban csak a légzőszervi betegségek okozta halálozás arányszámai voltak kedvezőbbek különösen a női halálozás esetén. A többi betegségcsoportban tapasztalható kedvezőtlenebb arány nem változott.

Lakosságához viszonyított halálozási arány (ezrelék) nemek és halálokok szerint

Top 5 betegségcsoport	2013.	2014.	2015.	2016.	2013.	2014.	2015.	2016.
	Férfi				Nő			
IX. Keringési rendszer betegségei (I00-I99)	6,26‰	5,52‰	5,70‰	5,98‰	6,60‰	6,09‰	6,78‰	6,86‰
II. Daganatok (C00-D48)	3,83‰	4,26‰	3,73‰	3,52‰	3,52‰	3,70‰	3,62‰	3,85‰
X. Légzőrendszer betegségei (J00-J98)	0,78‰	0,65‰	0,99‰	0,87‰	0,72‰	0,83‰	1,08‰	0,53‰
XI. Emésztőrendszer betegségei (K00-K92)	0,73‰	0,86‰	0,75‰	0,57‰	0,72‰	0,67‰	0,78‰	0,67‰
XX. A morbiditás és mortalitás külső okai (V01-Y89)	0,73‰	0,48‰	0,75‰	0,76‰	0,46‰	0,42‰	0,39‰	0,39‰
IV. Endokrin, táplálkozási és anyagcsere betegségek (E00-E89)	0,27‰	0,13‰	0,38‰	0,41‰	0,25‰	0,39‰	0,25‰	0,32‰

A XV. kerület lakosságának nemek szerinti halálozási mutatója a vezető halálokok tekintetében azonos sorrendet mutat.

Férfiak esetén a keringési betegségek okozta halálozás aránya a 2013. év magas aránya után 2014-re jelentősen lecsökkent, azóta folyamatosan emelkedett. A két vezető halálokok 2016-ban a férfihalálozás 76%-át jelentette.

A harmadik helyen álló légzőszervi megbetegedések okozta halálozás mérsékelten emelkedett, míg az emésztőrendszeri halálokok száma 2016-ban jelentősen csökkent. Az endokrin és anyagcsere betegségek elsősorban a cukorbetegség okozta halálokok miatt jelentősek, a vizsgált időszakban ingadozó arányúak.

A nők között az első két vezető halálokok emelkedő tendenciát mutat, a két okból bekövetkező halálozás 2016-ban a nők halálozásának 79%-át jelenti.

A következő két halálokok miatti halálozás a férfiakéhoz hasonlóan ingadozó.

A XV. kerület top 5 vezető halálozási okainak részletesebb elemzésekor szükséges figyelmet fordítani az egyes betegségcsoportokon belül az egészségügyi ellátás megfelelő időben történő igénybevételével elkerülhető halálesetek számára. Az elkerülhető halálozás az egészségügyi ellátó rendszer minőségi jellemzésének egyik mutatója, befolyásolja a rendelkezésre álló kapacitások hozzáférhetősége és az ellátásra szoruló egyének igénybevételi hajlandósága.

Morbiditás alakulása

A morbiditás az egyes betegségeknek egy adott populációban figyelhető gyakoriságára vonatkozó mutatószáma, az adott megbetegedés arányszáma az összlakosság számához viszonyítva.

A lakosság morbiditására vonatkozó jellemző két mutató:

prevalencia: az adott betegségben szenvedők aránya a teljes népességben egy meghatározott időpontban,

incidencia: egy meghatározott időszakban észlelt új esetek száma.

A morbiditási statisztikák alapja az orvos - beteg találkozó, a regiszterek csak azokra a megbetegedésekre és esetekre vonatkoznak, amelyekkel a beteg orvoshoz fordul (regisztrált morbiditás). A lakosság egészségügyi állapotának értékelésekor figyelembe kell venni azonban azokat az eseteket és megbetegedéseket is, amelyek nem kerültek felismerésre, illetve a beteg nem fordult orvoshoz (rejtett morbiditás).

A rendelkezésre álló, a lakosság 2013. és 2016. közötti négy év megbetegedéseinek adatai prevalencia mutatóként értelmezhetők. A XV. kerületi lakosság körében a megbetegedések incidenciájának elemzésére alkalmas adatok nem állnak rendelkezésre.

A regisztrált morbiditási adatgyűjtés egyik lehetséges módszere a háziorvosok által a magas mortalitási kockázatú megbetegedésekre vonatkozó adatgyűjtés (HMAP). Az adatok rögzítésekor nem a betegek számát, hanem az egyének korát és betegségeinek számát jelentik (egy személynek többféle betegsége is szerepelhet a nyilvántartásban).

A XV. kerület morbiditási mutatóinak elemzéséhez a Háziorvosi Morbiditási Adatgyűjtési Program (HMAP) 2013. és 2015. évre vonatkozó adatbázisát¹ használtuk, mely a kerület háziorvosainál történő orvos beteg találkozókat tartalmazza, korcsoportonként és megbetegedésenként 10 ezer lakosra vonatkozóan. Az esetszámokat összehasonlítottuk a főváros teljes lakosságára vonatkozó, azonos módszerrel készült regiszterével.

A változások **okainak** értékelése komplex feladat, az esetszámok változását az ellátók és az ellátandók oldaláról is sok tényező alakítja:

A növekedés jelentheti a betegség abszolút számának növekedését az adott populáción belül, jelentheti a háziorvoshoz fordulási szokások változását, a betegek már a tünetek jelentkezésekor orvoshoz fordulnak. Jelentheti a háziorvosi tevékenység diagnosztikus hatékonyságának javulását, az adott betegség a korai szakaszban felismerésre kerül.

A csökkenés jelentheti a betegség előfordulásának csökkenésén kívül, az adott betegség különböző okok miatt bekövetkezett elhúzódó felismerését (pl. a hozzáférés korlátozása miatt), az orvoshoz fordulás elmaradását, az egészségügyi ellátás elkésett igénybevételét, a beteg hiányos együttműködési készségét stb.

Az egyes betegcsoportok előfordulási gyakoriságát a fővárosi hasonló adatokhoz viszonyítottuk.

¹ A KSH az adatgyűjtést két évente végzi.

Betegségek megnevezése (BNO X. kód)	2013.							Összesen
	19-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-	
	éves							
Roszdulatú daganatok (C00–C97)	82%	154%	86%	101%	135%	106%	108%	115%
A vér és a vérképző szervek betegségei (D50-D89)	142%	128%	109%	109%	125%	127%	126%	122%
Diabetes mellitus (E10–E14)	194%	136%	136%	118%	135%	497%	414%	139%
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15)	214%	176%	141%	112%	114%	58%	102%	117%
Ischaemiás szívbetegségek (I20-I25)	59%	201%	152%	140%	154%	145%		
Cerebrovascularis betegségek (160-169)	131%	212%	162%	110%	134%	131%	124%	130%
Idült alsó légúti betegségek (J40-J44)	218%	236%	192%	140%	134%	113%	543%	133%
Asthma (J45)	129%	142%	118%	113%	120%	112%	115%	120%

A fiatalabb korosztály esetében a XV. kerületben jelentősen magasabb az esetszám minden betegségcsoport esetén, de különösen nagy az eltérés a magas vérnyomás és a cukorbetegségekre vonatkozóan, a regisztrálásra került esetszám kétszerese az azonos időszakban és korcsoportban regisztrált fővárosi átlagnál. Az idősebb korcsoportok esetén a különbség fokozatosan csökken, az idős emberek orvoshoz fordulási szokásai kevésbé eltérők.

2013. évben a kerületben regisztrált megbetegedések aránya tízezer lakosra vonatkozóan minden korosztály és megbetegedés esetén meghaladta a fővárosi arányokat, különösen jelentős az emelkedés minden korosztály esetén a diabetes, az agyérbetegség és a krónikus tüdőbetegség esetén.

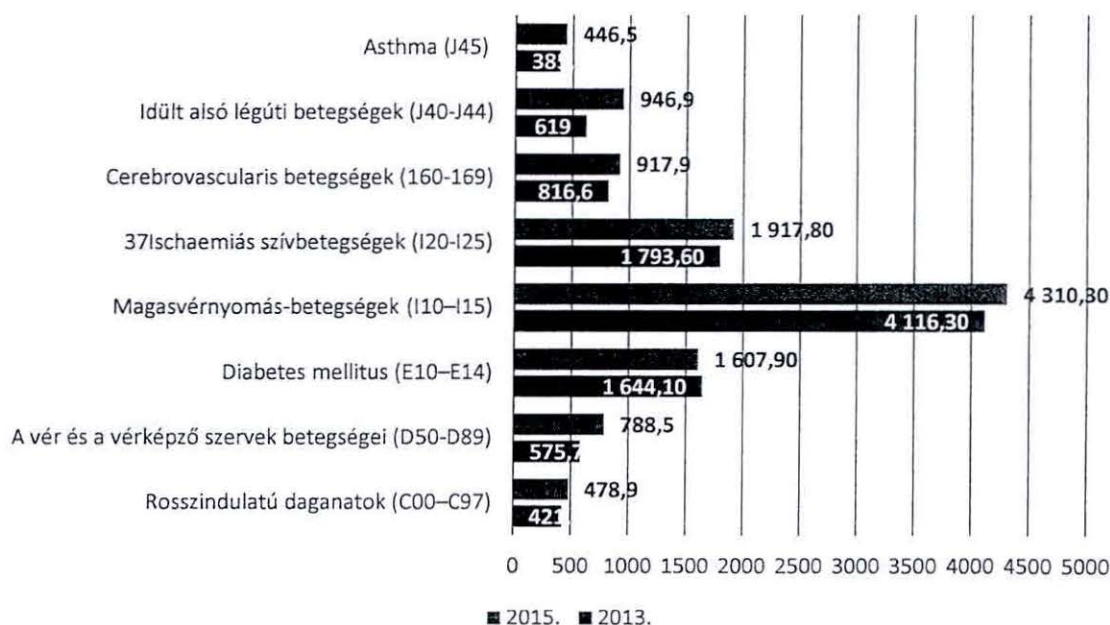
Betegségek megnevezése (BNO X. kód)	2015.							Összesen
	19-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-	
	éves							
Roszdulatú daganatok (C00–C97)	124%	161%	96%	105%	121%	112%	109%	117%
A vér és a vérképző szervek betegségei (D50-D89)	157%	147%	128%	125%	135%	147%	147%	141%
Diabetes mellitus (E10–E14)	134%	137%	121%	113%	119%	128%	128%	129%
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15)	246%	196%	151%	122%	115%	112%	109%	123%
Ischaemiás szívbetegségek (I20-I25)	260%	258%	175%	159%	153%	150%	141%	155%
Cerebrovascularis betegségek (160-169)	243%	277%	194%	148%	133%	134%	130%	140%
Idült alsó légúti betegségek (J40-J44)	259%	292%	241%	183%	154%	145%	139%	172%
Asthma (J45)	133%	146%	123%	123%	115%	114%	120%	124%

Hasonló a tendencia 2015-ben is, az emelkedés még kifejezettebb, minden betegség csoportban legalább 20%-kal több megbetegedés kerül diagnosztizálásra és regisztrálásra, mint a fővárosban átlagosan. A jelentős esetemelkedés okait érdemes részletesebben elemezni, az eltérés a kerület

lakosságának orvoshoz fordulási szokásaival, az egészségtudatos életszemlélettel, a háziorvosokkal szembeni bizalommal, az orvosi tevékenység hatékonyságával magyarázható.

A XV. kerületi Háziorvosi Morbidity Adatgyűjtési Program (HMAP) regiszterében szereplő, 10 ezer lakosra számított esetszámok (orvos - beteg találkozások):

XV. ker. morbiditás (HMAP) 10 ezer lakosra 2013-2015.



Mindkét évben a legnagyobb esetszámú betegségcsoport a magasvérnyomás, a cukorbetegség és a szív elégtelen vérellátása miatti megbetegedés. A legtöbb betegségcsoportban mérsékelt esetszám emelkedés tapasztalható (10% körüli), kivételt képez az alsó légúti krónikus megbetegedés, amely esetszáma 50%-kal emelkedett, és a vérképző rendszer megbetegedései, amely 37%-kal növekedtek. Az emelkedés okainak részletesebb elemzése a kerület egészségügyi stratégiáját befolyásoló tényező.

A 2013. év esetszámaihoz viszonyítva elemeztük a 2015. év regisztrált eseteinek változását betegség csoportok és életkor szerinti bontásban.

A kerületben regisztrált 3 legmagasabb esetszámú betegségcsoport 2015-ben az alábbi volt.

A kerület HMAP regiszterben szereplő felnőttek betegségei tízezer megfelelő korú lakosra									
Évek	Betegségek megnevezése (BNO)	19-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-	Összesen
		éves							
2013	Magasvérnyomás	566,0	964,4	1 846,1	3 650,1	6 166,1	8 073,8	8 852,9	4 116,3
2015	ás-betegségek	539,4	952,4	1 864,5	3 711,3	6 331,7	8 268,7	9 819,4	4 310,3
változás %	(I10-I15)	95%	99%	101%	102%	103%	102%	111%	105%
2013	Ischaemiás	16,2	78,8	205,4	801,9	2 303,6	4 320,6	6 605,2	1 793,6
2015	szívbetegségek	40,9	93,8	215,6	822,8	2 280,0	4 340,8	7 473,3	1 917,8
változás %	(I20-I25)	252%	119%	105%	103%	99%	100%	113%	107%
2013	Diabetes	159,9	210,5	444,9	1 090,2	2 482,0	3 966,0	4 009,6	1 644,1
2015	mellitus (E10-	124,6	214,9	406,3	992,1	2 341,3	3 783,0	4 242,9	1 607,9
változás %	E14)	78%	102%	91%	91%	94%	95%	106%	98%

A kerületben a legtöbb orvos - beteg találkozó **magasvérnyomás betegség** miatt történik, az egy év alatt regisztrált esetek több mint 40%-át teszik ki. Az esetszám két korosztályon (**35-45; 45-54**) keresztül megduplázódik, 65 év felett jelentősen nem változik. A 2013. és 2015. év közötti esetszám minimális emelkedést mutat.

Az **ischaemiás szívbetegség** a második legnagyobb esetszámú betegségcsoport, a 45 év feletti korosztálytól meredeken emelkedik. A kerület lakosságának megbetegedései közül magas esetszáma és a két évben tapasztalható azonos tendencia miatt érdemel figyelmet.

A **cukorbetegség** mindkét évben a kerület harmadik legnagyobb esetszámú betegségcsoportja. A betegek orvoshoz fordulási esetszáma 35 év felett korosztályonként megduplázódik, folyamatos emelkedést mutat. A két év esetszáma minimális változott.

A kerületi HMAP regiszterben szereplő felnőttek betegségei tízezer megfelelő korú lakosra									
Évek	Betegségek megnevezése (BNO)	19-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-	Összesen
		éves							
2013	Cerebrovasculáris	14,2	38,9	82,5	238,8	900,0	1 910,9	3 538,8	816,6
2015	betegségek (I60-	24,2	63,8	115,9	329,8	948,2	1 991,7	3 947,1	917,9
Változás %	169)	170%	164%	140%	138%	105%	104%	112%	112%
2013	Idült alsó légúti	210,2	305,1	353,0	512,7	883,4	1 015,0	1 213,1	619,0
2015	betegségek (J40-	338,5	460,7	564,8	766,9	1 239,7	1 554,8	1 950,8	946,9
Változás %	J44)	161%	151%	160%	150%	140%	153%	161%	153%

Az **agyérbetegségek** közé sorolt betegségek a 45 éves korosztálytól mutatnak meredeken emelkedő esetszámot, mely a két év alatt nem változott.

A **krónikus alsó légúti megbetegedések** két év esetszámát összehasonlítva 50%-kal emelkedtek. Ez az emelkedés minden korosztályban szinte azonos arányú. Részletes elemzést érdemel, hogy az emelkedés oka a betegség tüneteivel orvoshoz forduló betegek számának növekedése vagy a diagnosztikai lehetőségek változása.

A kerület HMAP regiszterben szereplő felnőttek betegségei tízezer megfelelő korú lakosra									
Évek	Betegségek megnevezése (BNO)	19-24	25-34	35-44	éves				Összesen
					45-54	55-64	65-74	75–	
2013	A vér és a vérképző szervek betegségei (D50-D89)	355,8	434,9	434,8	512,7	513,8	712,6	1 291,0	575,7
2015		498,5	548,0	612,4	665,0	689,4	979,5	1 811,5	788,5
Változás %		140%	126%	141%	130%	134%	137%	140%	137%
2013	Rosszindulatú daganatok (C00-C97)	10,8	58,4	76,0	247,3	698,6	903,6	1 234,1	421,9
2015		26,0	60,1	93,1	259,8	697,0	1 054,7	1 484,4	478,9
Változás %		241%	103%	123%	105%	100%	117%	120%	114%
2013	Asthma (J45)	230,0	319,9	298,0	350,1	447,2	517,3	575,8	385,4
2015		277,2	343,4	352,8	417,6	502,4	598,2	679,7	446,5
Változás %		121%	107%	118%	119%	112%	116%	118%	116%

Mindkét évben jelentősen megemelkedtek a 45 év feletti korosztályok esetén a **daganatos** megbetegedésekben szenvedők orvos-beteg találkozásainak száma, legnagyobb emelkedés az 55 év felettiiek esetén látható, de végig emelkedő tendenciát mutat. A két év korcsoport szerinti esetszáma hasonló, kivételt képez a 20 év körüli korosztály, 2015-ben a fiatal felnőttkorban is jelentősen több esetszám került regisztrálásra.

A vizsgált két év során a **vérképző rendszer** betegségei miatt 65 év felett fordulnak a betegek nagyobb arányban orvoshoz, kifejezett változás a 75 év feletti korosztály esetén látható. A csoportba sorolt megbetegedés esetszáma 2015-ben minden korosztály esetén lényegében azonos arányban emelkedett. Az allergiás betegségek közé sorolt **asthma** miatt orvoshoz fordulók száma már fiatal felnőtt korban is jelentős, a kor emelkedésével jelentősen nem változik, 55 év felett mérsékelt emelkedést mutat, 65 év felett az esetszám nem változik. 2015-ben az esetszám minden korosztályra vonatkozóan 16%-kal emelkedett.

A 2013. és 2015. év morbiditási és mortalitási adatainak összehasonlítása a HMAP regiszterben szereplő betegségek szerint, a XV. kerület adatai alapján 10 ezer lakosra számítva.

BNO kód	XV. Kerület tízezer lakosra számolt Betegségek megnevezése	2013.		2015.	
		Morbiditás (HMAP) megjelenési esetszám	Mortalitás halálozesetek száma	Morbiditás (HMAP) megjelenési esetszám	Mortalitás (halálokok) halálozesetek száma
C00–D48	II. DAGANATOK	421,9	250,7	478,9	250,1
D50–D89	III. A vér és a vérképző szervek betegségei és az immunrendszert érintő bizonyos rendellenességek	575,7		788,5	
E00–E89	IV. Endokrin, táplálkozási és anyagcsere betegségek (E00–E89)		732,9		715,4
	Diabetes mellitus (E10–E14)	1 644,1		1 607,9	
I00–I99	IX. Keringési rendszer betegségei		1 271,4		1 295,3
I10–I15	Magasvérnyomás-betegség	4 116,3		4 310,3	
I20–I25	Ischaemiás szívbetegség	1 793,6		1 917,8	
I60–I69	Cerebrovascularis betegségek	816,6		917,9	
J00–J99	X. A LÉGZŐRENDSZER BETEGSÉGEI		159,1		201,6
	Ebből:				
J44	Egyéb idült obstruktív tüdőbetegség	619,0		946,9	
J45	Asthma	385,4		446,5	

A mortalitási statisztikák a fő betegségcsoportokon belül a HMAP regiszter szerinti részletességgel nem tartalmaznak adatokat, ezért a két adatsor csak hozzávetőlegesen hasonlítható össze, a diagnosztizált megbetegedés szám emelkedését 2 éven belül nem követi a halálozási esetek számának növekedése. Kiemelt figyelmet igényel azonban, hogy mind a diagnosztizált légzőszervi megbetegedések száma, mind a légzőszervi halálozási szám emelkedett.



XV. ker. Önkormányzat
Dr. Vass László Egészségügyi Intézmény
Szakmai Vezető Testület

1152 Budapest, Rákos út 77/a.
☒ 1601 Budapest, Pf.: 65.

☎: 506-0136
E-mail: szvt@xv-euint.hu



4. melléklet

Ikt. szám:R- 5124 /2018.

JEGYZŐKÖNYV
a Szakmai Vezető Testület üléséről

Jelen vannak: a mellékelt jelenléti ív szerint

Készült: 2018. október 17.

Helyszín: Dr. Vass László Egészségügyi Intézmény Előadóterem
1152 Bp. Rákos u 77/a.

Téma: Az átdolgozott 2018-2022. évi Szakmai Fejlesztési Terv ismertetése, megbeszélése

Dr. Wallner Éva, az SZVT elnöke **köszönti a megjelenteket**, dr. Buzna Andrea mb. főigazgató asszonyt és a Szakmai Vezető Testület jelenlévő tagjait.

Az SzVT egy héttel ezelőtti ülésén Németh Angéla Polgármester Asszony kérte az Intézmény korábbi Szakmai Fejlesztési Tervének átdolgozását, a realitás talajára helyezését, hogy a Hivatal támogatását élvezhesse.

Dr. Wallner Éva felkéri dr. Buzna Andrea mb. főigazgató asszonyt az átdolgozott Szakmai Fejlesztési Terv ismertetésére.

Dr. Buzna Andrea mb. Főigazgató Főorvos:

Elmondja, hogy kiírásra került a 2019. január 01-től betölthető Főigazgatói Főorvosi pozíció, amire pályázni fog.

Rádics András Gazdasági igazgató munkaviszonya november 07-től megszűnik, kolléga fog pályázni a Gazdasági igazgatói állásra.

Még szeretne orvos kollégákat felvenni, azokra a szakrendelésekre, ahova szükséges.

Részletesen, osztályról osztályra haladva ismerteti a mellékelt, átdolgozott tervet, melyet az osztályokról leadott igények messzemenő figyelembe vételével alakítottak ki.

A Szakmai Terv táblázatában nincs benne a Pszichiátria, mert az Egészséges Budapestért Programban levő LEK (Lelki Egészségközpont) pályázatot megnyerték és ez abban benne van.

Osztályonként az aktualitások megbeszélésére is sor kerül.

RTG:

Bemutatja az új, kinevezett RTG főorvost, Dr. Kelemen Katalint.

Új orvos kolléga is jön a RTG osztályra és még egy rezidens kolléga is, akinek már csak egy hónapja van hátra a szakvizsgáig.

Labor:

A Laboratórium a teljes bútorzat cseréjét is kéri.

Kardiológia:

Dr. Wallner Éva részlegvezető főorvos, munkaköre ellátása mellett 2018. december 31.-ig az orvos igazgatói teendőket is ellátja megbízással.

Mb. főigazgató asszony bejelenti, hogy Dr. Wallner Éva az Önkormányzattól megkapta az elismerő „Kerület Díszpolgára” címet, amit 2018. október 23-án átadnak.

Dr. Wallner Éva:

Nagyon megtisztelőnek érzi ezt a magas kitüntetést, nagyon köszöni Mindenkinek az elmúlt 22 év közös munkáját, mely nélkül ez az elismerés nem jöhetett volna létre.

Dr. Buzna Andrea mb. főig. főo.:**Sebészet:**

Változások: megszűnt a diabéteszes láb rendelés, mert a főorvos felmondta a szerződését.

Nincs benne az új Szakmai Tervben a gerinc sebészet, idegsebészet stb. - Polgármester Asszony ezeket nem támogatta – a rendelő helyiséget sem tudtuk volna megoldani. Nincs elég rendelésre alkalmas szoba már.

Tegnap Dr. László Előd haematológus felmondott egészségi állapota miatt, viszont egy új kollégája jön helyette januártól.

Nőgyógyászat:

Inkontinencia kezelő berendezést terveznek beszerezni, sokba kerül, szeretnék ha adna rá keretet az Önkormányzat, 2022-re terveztük be.

Gégészet:

Megszünteti az Őrjárat utcában ha a LEK felújítás elindul és csak a Rákos úton lesz gégészeti rendelés.

Fejlesztések lesznek még az **Urológián, Gasztroenterológián is.**

RTG:

Új hasi ultrahang berendezésre is szükség lesz majd.

Szájsebészet:

Tervben van egy lézerkészülék beszerzése, melyet a gégészet is tudna használni.

Az **alapellátást** kiemelt programként tervezzük kezelni, szorosabb és rendszeres kapcsolatot tervezünk kialakítani.

Hozzászólások:

Dr. Stotz Andrea, vezető főorvos Fogszabályozás:

A Hősök úti projektről kérdez.

Dr. Buzna Andrea:

A Hősök úti házi orvosok nem akarnak kiköltözni még átmenetileg sem.

2 orvos jelentkezett volna a Fogszabályozásra, de helyhiány miatt nem tudták felvenni őket.

Dr. Glöckner Berenike, Reumatológia részlegvezető főorvosa:

A Telefonközpontot vissza kellene állítani. A betegek nagyon panaszkodnak, hogy nem érik el őket.

Dr. Buzna Andrea:

Új telefonközpontost vesznek majd fel, lehetőleg egész napra. A telefon még mindig nem foglaltat jelez, hanem kicsöng, akkor is ha foglalt a vonal, kéri, hogy állítsák át.

Dr. Szinetár László, HOSZ vezető:

Ők sem tudják elérni a rendelőt. Javasolja, hogy rendelésenként legyen egy mobiltelefon, ami nem publikus, de amin a családorvosok mindig el tudják érni a szakrendeléseket.

Dr. Buzna Andrea:

Lehetségesnek tartja ezt a megoldást. Elmondja, hogy a több vonalas szám mind működik, csak sok osztályon le van halkítva a telefon, ezen azonnal változtat.

Dr. Liptovszky József, sebészet részlegvezető főorvos:

Traumatológia terve?

Dr. Buzna Andrea:

Ez a terv a feltételek hiánya miatt el lett vetve.

Több hozzászólás, kérdés nem volt.

Dr. Wallner Éva, az SzVT elnöke:

Megállapítja hogy az **ülés határozatképes**.

Szavazásra bocsátja:


A mb. Főigazgató asszony jelen ülésen adott tájékoztatása alapján - **elfogadjuk-e az Intézmény átdolgozott 2018-2022 évi Szakmai Fejlesztési Tervét?**


Szavazás kézfeltartással: -egyhangúlag elfogadva
 -ellenszavazat 0
 -tartózkodott 0

Dr. Wallner Éva az SZVT elnöke megállapítja, hogy a **Szakmai Vezető Testület** az **Intézmény átdolgozott 2018-2022 évi Szakmai Fejlesztési Tervét egyhangúlag** – ellenszavazat és tartózkodás nélkül - **elfogadta**.

Több hozzászólás nem volt, **Dr. Wallner Éva** megköszönte a részvételt és bezárta az ülést.

Budapest, 2018.10.17.


Németh Jánosné
jegyzőkönyv vezető


Dr. Wallner Éva vez. főo.
a Szakmai Vezető Testület elnöke



XV. ker. Önkormányzat Dr. Vass László
Egészségügyi Intézmény
Titkárság



1152 Budapest, Rákos út 77./a.

☎: titkarsag:5060-138/139

503/1316-1240

MEES/013

☒ 1601 Budapest, Pf.: 65.

e-mail: titkarsag@xv-euint.hu

Jelenléti ív

2018. október 17-én megtartott Szakmai Vezetői Testületi Ülésről

Név	Aláírás	Osztály
Dr. János B.		Reumat
Dr. B. B. B.		Adal...
KISS J. Á. M. S. J.		Sehesség
Dr. F. F. F.		Diagn...
Dr. B. B. B.		Diagn...
Dr. K. K. K.		ONKOLÓGIA
Dr. S. S. S.		GYFŐS + FÜGGŐS
B. B. B.		...
Dr. S. S. S.		Urológia
Dr. L. L. L.		Genetika
Dr. P. P. P.		Hősi...
Dr. B. B. B.		PSZICHIÁTRIA
Dr. L. L. L.		SÉBÉSEK
NAGY I. I.		FINANSZIROZÁS
Dr. K. K. K.		...
Dr. K. K. K.		...
Dr. V. V. V.		...
Dr. S. S. S.		...



XV. ker. Önkormányzat Dr. Vass László
Egészségügyi Intézmény
Főigazgató főorvos



1152 Budapest, Rákos út 77./a.

☎: titkárság: 5060-138/139

503/1316-1240

MEES/013

✉ 1601 Budapest, Pf.: 65.

e-mail: titkarsag@xv-euint.hu

5. melléklet

R- 4025 /18.

XV. ker. Önkormányzat
Polgármesteri Hivatal

Németh Angéla
Polgármester Asszony
részére

2018. október 12.

Polg.	szület
Érh.	123243/60
Érh. dátum	2018 OKT 12

S. Nagy Andrea

Tisztelt Polgármester Asszony!

*Német Angéla!
Mivel a Kató és Társa 2003 Kft-vel a tanácsadói szerződés 2018. október 15-én határozott idővel megszűnt, ezért a 2018. október 12-én a Kft-vel kötött szerződés megújítását kérem a Hivatalon keresztül.*

A 2018. október 11-én tartott személyes megbeszélésünk értelmében az Intézményünkben zajló gyermek szakellátások kimutatását kerületi és nem kerületi bontásban mellékelten megküldöm, kérésének megfelelően.

Tájékoztatom továbbá, hogy a Kató és Társa 2003 Kft-vel a tanácsadói szerződés 2018. október 15-i nappal felmondtam, egy hónapos határidővel.

Budapest, 2018. október 12.

Üdvözlettel:

Dr. Buzna Andrea
mb. Főigazgató főorvos

XV. ker. Tüdőgyógyászati szakambulancia

Év/hónap	esetszám	kerületi	nem kerületi
2017 augusztus	17	13	4
2017 szeptember	21	14	7
2017 október	30	19	11
2017 november	24	16	8
2017 december	15	10	5
2018 január	12	7	5
2018 február	28	21	7
2018 március	24	19	5
2018 április	31	22	9
2018 május	32	19	13
2018 június	21	17	4
2018 július 11-ig	8	6	2
Összesen	263	183	80

XV. ker. Sebészeti szakambulancia

Év/hónap	esetszám	kerületi	nem kerületi
2017 augusztus	22	10	12
2017 szeptember	19	9	10
2017 október	22	7	15
2017 november	28	12	16
2017 december	22	6	16
2018 január	43	16	27
2018 február	38	17	21
2018 március	32	17	15
2018 április	33	5	28
2018 május	30	8	22
2018 június	26	10	16
2018 július 11-ig	0	0	0
Összesen	315	117	198

XV. ker. Neurológia szakambulancia

Év/hónap	esetszám	kerületi	nem kerületi
2017 augusztus	5	2	3
2017 szeptember	11	9	2
2017 október	6	3	3
2017 november	9	7	2
2017 december	8	4	4
2018 január	15	12	3
2018 február	15	12	3
2018 március	5	3	2
2018 április	13	9	4
2018 május	13	11	2
2018 június	20	16	4
2018 július 11-ig	2	1	1
Összesen	122	89	33

XV. ker. Kardiológia szakambulancia

Év/hónap	esetszám	kerületi	nem kerületi
2017 augusztus	5	0	5
2017 szeptember	10	3	7
2017 október	12	5	7
2017 november	13	1	12
2017 december	5	1	4
2018 január	13	1	12
2018 február	15	3	12
2018 március	13	3	10
2018 április	11	1	10
2018 május	6	0	6
2018 június	13	2	11
2018 július 11-ig	2	0	2
Összesen	118	20	98

XV. ker. Fül-orr-gégészeti szakambulancia

Év/hónap	esetszám	kerületi	nem kerületi
2017 augusztus	10	8	2
2017 szeptember	14	5	9
2017 október	17	11	6
2017 november	27	10	17
2017 december	37	19	18
2018 január	37	21	16
2018 február	43	28	15
2018 március	18	11	7
2018 április	38	27	11
2018 május	29	17	12
2018 június	36	16	20
2018 július 11-ig	5	5	0
Összesen	311	178	133

XV. ker. Endokrinológia szakambulancia

Év/hónap	esetszám	kerületi	nem kerületi
2017 augusztus	10	4	6
2017 szeptember	9	5	4
2017 október	2	0	2
2017 november	6	4	2
2017 december	3	2	1
2018 január	5	3	2
2018 február	3	3	0
2018 március	0	0	0
2018 április	4	3	1
2018 május	7	3	4
2018 június	1	1	0
2018 július 11-ig	0	0	0
Összesen	50	28	22

2017. augusztustól 2018. július 11-ig megjelent esetek száma összesen 1 179 db, ebből 615 db kerületi és 564 db nem kerületi eset.