

MAJANDUSAASTA ARUANNE

aruandeaasta algus: 01.01.2022

aruandeaasta lõpp: 31.12.2022

ärinimi: Aktsiaselts Ida-Tallinna Keskaigla

registrikood: 10822068

tänava/talu nimi, Ravi tn 18

maja ja korteri number:

linn: Tallinn

maakond: Harju maakond

postisihnumber: 10138

telefon: +372 6207007, +372 6207000

faks: +372 6207002

e-posti address: info@itk.ee

veebilehe address: www.itk.ee

Sisukord

Tegevusaruanne	3
Raamatupidamise aastaaruanne	50
Bilanss	50
Kasumiaruanne	51
Rahavoogude aruanne	52
Omakapitali muutuste aruanne	53
Raamatupidamise aastaaruande lisad	54
Lisa 1 Arvestuspõhimõtted	54
Lisa 2 Raha	59
Lisa 3 Nõuded ja ettemaksed	59
Lisa 4 Varud	60
Lisa 5 Maksude ettemaksed ja maksuvõlad	60
Lisa 6 Materiaalsed põhivarad	61
Lisa 7 Immateriaalsed põhivarad	62
Lisa 8 Kapitalirent	62
Lisa 9 Kasutusrent	63
Lisa 10 Laenukohustised	65
Lisa 11 Võlad ja ettemaksed	66
Lisa 12 Tingimuslikud kohustised ja varad	66
Lisa 13 Sihtfinantseerimine	67
Lisa 14 Aktsiakapital	67
Lisa 15 Müügitulu	68
Lisa 16 Muud äritulud	68
Lisa 17 Kaubad, toore, materjal ja teenused	68
Lisa 18 Mitmesugused tegevuskulud	68
Lisa 19 Tööjõukulud	69
Lisa 20 Intressikulud	69
Lisa 21 Seotud osapooled	69
Lisa 22 Sündmused pärast aruandekuupäeva	69
Aruande allkirjad	70
Vandeauditiitori aruanne	71



Ida-Tallinna Keskhaigla

2022. aasta tegevusaruanne

Ärinimi: AS Ida-Tallinna Keskhaigla
Äriregistri kood: 10822068
Juriidiline aadress: Ravi 18, 10138 Tallinn
E-post: info@itk.ee
Faks: +372 620 7002
Kodulehekülg: www.itk.ee

SISUKORD

SISUKORD	2
LÜHIDALT HAIGLAST	3
Haigla ajalugu	4
2022. aasta arvudes.....	5
Organisatsioon ja juhtimine	7
TEGEVUSKESKKOND	8
TERVISHOIUTEENUSE OSUTAMIST ISELOOMUSTAVAD NÄITAJAD.....	9
Ambulatoorne tervishoiuteenus	9
Päevaravi	12
Statsionaarne tervishoiuteenus	12
Sünnitusabi.....	15
Letaalsus.....	16
Terviseuuringud ja raviprotseduurid.....	17
COVID-19	17
Ukraina sõjapõgenikud	17
2022. AASTA VÄLJAKUTSED JA SÜNDMUSED	19
Tervishoiuteenuste osutamist mõjutanud olulisemad suundumused	19
Tervishoiutöötajate puudust mõjutavad olulisemad suundumused	19
Kliinilise praktika arendamine	20
Ravikvaliteedi, sh patsiendiohutuse parendamine	23
Töötajatele suunatud tegevused.....	25
Haigla töötajate tunnustamine	26
Haiglakeskkonna kaasajastamine.....	27
ÕPPIV JA ÕPETAV HAIGLA.....	28
Residentide, üliõpilaste ja praktikantide juhendamine	31
Õpetav spetsialist	32
Teadustegevus.....	33
TÖÖTAJAD	34
Värbamine ja tööandja <i>bränding</i>	36
Korruptsioonivastane tegevus.....	36
Patsientide privaatsus ja konfidentsiaalsus	37
Infoturve ja andmekaitse	38
PATSIENDID JA KOGUKOND	39
Avalikkuse terviseteadlikkuse tõstmine	39
Patsiendi infomaterjalid	41
Patsientide tagasiside.....	41
KESKKONNAMÕJUD	43
Veetarbimine	43
Soojusenergia tarbimine	43
Elektrienergia tarbimine.....	43
Jäätmete käitlemine	43
MAJANDUSTEGEVUS.....	44
Olulisemad partnerid.....	45
Investeeringud.....	46
JUHATUSE HINNANG.....	47

LÜHIDALT HAIGLAST

AS Ida-Tallinna Keskhaigla (edaspidi haigla või ITK) asutas Tallinna Linnavolikogu 23. augustil 2001. aastal seitsme Tallinna raviasutuse: Tallinna Keskhaigla, Magdaleena Haigla, Järve Haigla, Hooldushaigla, Tõnismäe Polikliiniku, Mäekalda Polikliiniku ja Tallinna Diagnostikakeskuse ühendamise teel. Haigla alustas tegevust 1. jaanuaril 2002. aastal.

AS Ida-Tallinna Keskhaigla põhitegevusalaks on tervishoiuteenuste osutamine.

AS Ida-Tallinna Keskhaigla vastutuspiirkonnaks on eelkõige Tallinna linn ja Harjumaa, kuid tervishoiuteenuseid pakutakse kõigile Eesti elanikele. Haigla osutab tervishoiuteenuseid Tallinna linnas Ravi tn 18, Pärnu mnt 104, Asula põik 5, Energia tn 8 ja Hariduse tn 6. Väljaspool Tallinna osutas haigla 2022. aastal tervishoiuteenuseid Kuressaare Haiglas onkoloogia, neuroloogia ja reumatoloogia, kõrva-nina-kurguhaiguste erialal ja Hiiumaa Haiglas oftalmoloogia erialal.

MEIE VISIOON

Tahame olla tiptasemel tervishoiuteenuseid pakkuv Tallinna haigla, mis on esimene valik patsientidele, töötajatele ja koostööpartneritele.

MEIE MISSIOON

Meie inimesekeskne ja uuendusmeelne haigla pakub parimat ravi igale patsiendile ja mõjutab positiivselt Eesti elanikkonna tervist. Tegutseme koostöös, aidates kaasa sotsiaalse kindlustunde suurendamisele ühiskonnas.

MEIE PÕHIVÄÄRTUSED

Meie põhiväärtusteks on professionaalsus, inimlikkus ja koostöö.

MEIE TUNNUSLAUSE

Inimlikult inimesega

Haigla ajalugu

237 aastat pühendumust arstiabile

Ravi tn üksus

- 1785 ● Asutati 10-12 voodikohaga Eestimaa kubermangu ühiskondliku hoolekande kolleegiumi hospital, mida hakati nimetama **Priihospitaliks**.
- 1802 ● Avati haigla siseapteek.
- 1804 ● Avati 6 voodikohaga sünnitusosakond.
- 1871-1872 ● Valmis uus haiglahoone.
- 1887 ● Avati operatsioonituba.
- 1891 ● Tehti hospitalis 65 operatsiooni.
- 1892 ● Tulid tööle esimesed halastajaõed.
- 1897 ● Valmisid psühhiaatriaosakonna majad.
- 1917 ● Sai Priihospitalist **Eestimaa kubermanguhaigla**.
- 1918 ● Nimetati haigla **Linna Kesksaigemajaks**.
- 1919 ● Asus ametisse esimene eestlasest peaarst Karl-Eduard Sibul.
- 1921 ● Ühendati haigla linna üldvooluvõrguga.
- 1922 ● Avati röntgeniosakond.
- 1923 ● Alustas haiglas tööd mikrokeemialaboratoorium.
Valmis uus hoone (praegune Ravi tn peahoone).
- 1940 ● Alustati sünnitus- ja günekoloogiahoone ehitusega
Nimetati haigla algul **Linna Kesksaiglaks**, seejärel **Tallinna I Haiglaks**.
- 1952 ● Nimetati haigla **Tallinna Vabariiklikuks Haiglaks**.
- 1985 ● Rajati Eesti Pimedate Ühingu ja Eesti NSV Tervishoiuministeeriumi eestvedamisel Baltikumi moodsaim silmakliinik.
- 1992 ● Nimetati haigla **Tallinna Kesksaiglaks**.



Magdaleena üksus

- 1867 ● Asutati Tallinna Diakonisside maja baasil väike haigla.
- 1940 ● 150 voodikohaga Diakonisside haigla nimetati ümber Tallinna Sisehaiguste Haiglaks.
- 1946 ● Haigla ruumides hakkas tegutsema Eriotstarbeline Haigla.
- 1954 ● Haigla nimetati Tallinna Vabariiklikuks Neljandaks Haiglaks.
- 1978 ● Avati uus hoone, loodi kardioloogia, gastroenteroloogia, neuroloogia ja uroloogia osakond ja polikliinik.
- 1990 ● Polikliiniku ruumidesse asus Tallinna Diagnostikakeskus, millele ehitati 1993. aastal eraldiseisev hoone.
- 1993 ● Haigla nimetati ümber Magdaleena Haiglaks.
- 1994 ● Haigla nimetati ümber Tallinna Magdaleena Haiglaks.
- 1995 ● Polikliinikuga liitus Harjumaa Keskpoliinik.



Järve üksus

- 1960 ● Valmis Tallinna Raudteehaigla.
- 1992 ● Haiglast sai Eesti Onkoloogiakeskuse Järve Haigla, hiljem Järve Haigla.



Tõnismäe üksus

- 1939 ● Valmis Tallinna Ühise Haigekassa uus ravihoone.
- 1940 ● Haigla nimetati ümber Tallinna II Haiglaks.
- 1945 ● Haigla nimetati ümber Tallinna Linna II Haiglaks.
- 1952 ● Haigla nimetati ümber Tallinna Teiseks Linnahaiglaks.
- 1963 ● Haigla nimetati ümber Tallinna Tõnismäe Haiglaks.
- 1992 ● Haigla nimetati ümber Tallinna Tõnismäe Polikliinikuks.



2022. aasta arvudes



Ambulatoorse
vastuvõttude arv
513 860



E-konsultatsioonide
arv
15 302



Hospitaliseeritud
patsientide arv
25 549



Statsionaarsete
operatsioonide arv
13 692



Haiglas on kokku
521
statsionaarset
voodikohta



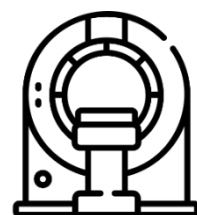
Päevaravis ravitud
patsientide arv
18 679



Sünnituste arv
3293
Vastsündinute arv
3351



Töötajate arv
2496



Investeeringute
maht
13 mln eurot
(seadmed ehitised,
IT)



Tervishoiuteenuste
müügimaht
135 mln

Organisatsioon ja juhtimine

AS Ida-Tallinna Keskhaigla kõrgem juhtorgan on 4-liikmeline nõukogu:

Kairi Vaher – esimees

Vello Ervin

Helle Kalda (kuni 17.12.2022)

Betina Beškina

Haigla igapäevast tööd korraldab juhatus:

Tarmo Bakler – juhatuse esimees

Ene Halling – juhatuse liige-ravijuht

Ülle Rohi – juhatuse liige-õendusjuht (kuni 13.02.2023)

Kätlin Pallo – juhatuse liige-õendusjuht (alates 14.02.2023)

ITK-s on seitse kliinikut: diagnostikakliinik, kirurgiakliinik, naistekliinik, silmakliinik, sisekliinik, taastusravikliinik ning õendus- ja hooldusabikliinik. Kliinikute allstruktuurid paiknevad haigla mitmes üksuses. Kliinikute struktuuris on järgmine tasand erialakeskus, kuhu võib kuuluda osakondi. Üha rohkem on haigla tegevuses interdistsiplinaarsust, juurde on tekkinud multidistsiplinaarsed meeskonnad ja kompetentsikeskused, mis ühendavad kitsamate valdkondade tipposkusi ühiseks ravimeeskonnaks (näiteks rinna tervise kabinet, endokriinkirurgia, onkokonsiilium, jalaravi meeskond, toitmisravi meeskond jt).

Haigla tugistruktuurid jaotuvad kliinilisteks ja mittekliinilisteks. Tugistruktuuride juhitud protsessid läbivad haiglas ühtsetel põhimõtetel kõiki struktuurüksusi. Ravikvaliteedi arendamiseks ja ohutu keskkonna tagamiseks on mitu haiglaülest alalist komisjoni ja komiteed, kuhu kuuluvad erinevate struktuuriüksuste esindajad, näiteks ravikvaliteedi komisjon, ravimite komitee, turbe- ja turvalisuse komitee, infosüsteemide arenduskomitee jt.

TEGEVUSKESKKOND

Haigla tegevust ja tulemusi mõjutab kogu riigis valitsev olukord, sh riigi majanduslik areng ning olukord tööjõuturul. Tervishoiusektorit mõjutab lisaks demograafiline situatsioon – elanikkonna vananemine, tööealise elanikkonna vähenemine, vanemaealise elanikkonna kasv ja sündimuse vähenemine.

Samad demograafilised muudatused mõjutavad ka tervishoiutöötajate keskmist vanust, vanuse tõttu tööjõuturult lahkumist, gümnaasiumilõpetajate ja tööjõuturule sisenejate arvu vähenemist. Rahvastiku vananemise tõttu nõudlus tervishoiuteenuste järele kasvab, samal ajal seisab tervishoiuvaldkond silmitsi tervishoiutöötajate ja teiste spetsialistide puudusega. Tervishoiutöötajate, eelkõige õendustöötajate, bioanalüütikute ja radioloogiatehnikute puudus tervishoiusektoris mõjutab aasta-aastalt üha enam tervishoiuteenuste mahtu ja patsientide rahulolu raviteenuse käigus neile pühendatud aja osas.

Lisaks demograafilisele seisule ja tervishoiutöötajate puudusele mõjutab tervishoiuvaldkonna tööjõuturгу erasektori osakaalu suurenemine tervishoiuteenuste pakkujana. See tähendab haigla jaoks üha suuremaid väljakutseid töötajate leidmisel ja olemasolevate töötajate hoidmisel, motiveerimisel ning arendamisel.

2022. aasta alguses avaldas haigla tegevusele jätkuvalt mõju ka COVID-19 pandeemia, mis muutis haigla tavapäraseid tööprotsesse, tähendas osakondade ümberprofileerimist.

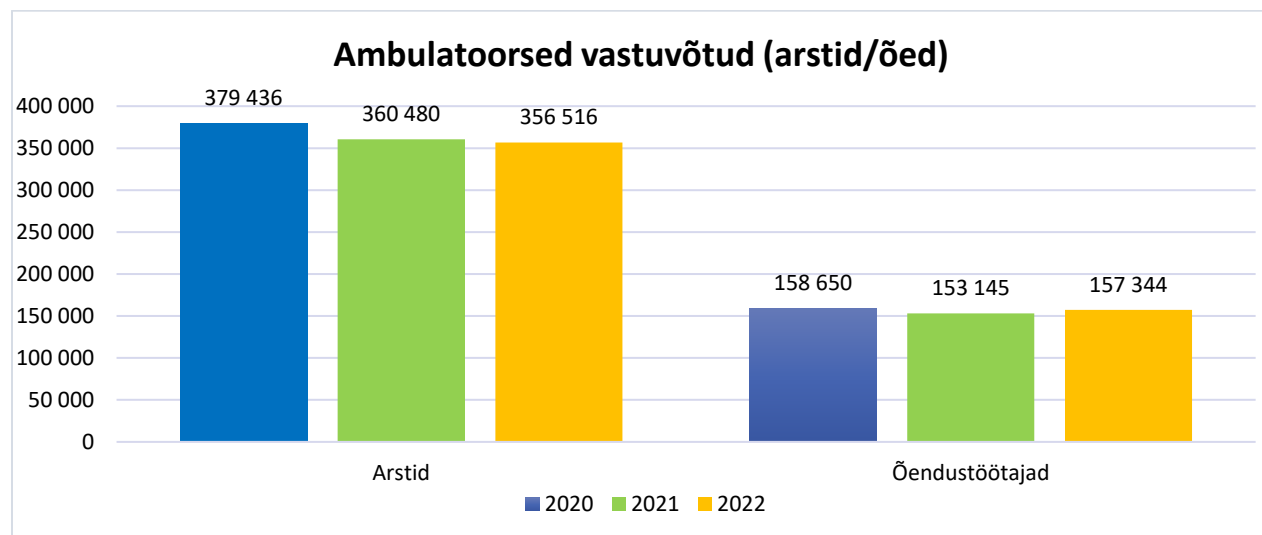
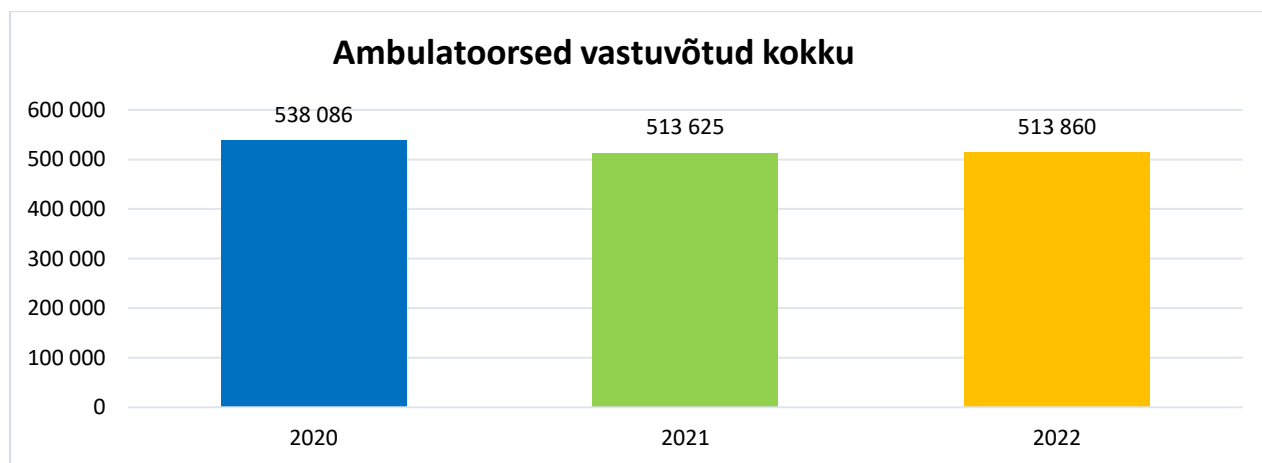
2022. aasta kiirest inflatsioonist, energiahindade järsust tõusust olid mõjutatud haiglale oluliste teenuste ja kaupade hinnad, kättesaadavus ning tarneajad. Nende mõjudega tuleb haiglal ka 2023. aastal oma tegevusi planeerides arvestada.

TERVISHOIUTEENUSE OSUTAMIST ISELOOMUSTAVAD NÄITAJAD

Ambulatoorne tervishoiuteenus

Ambulatoorset tööd teevad nii arstid, õed kui ka teised tervishoiuspetsialistid.

Võrreldes 2021. aastaga on 2022. aasta ambulatoorsete vastuvõttude koguarv jäänud samale tasemele. Arstide vastuvõttude arv on samavõrra vähenenud kui on suurenenud õendustöötajate vastuvõttude arv. Kolme aasta võrdluses on kõigist ambulatoorsetest vastuvõttudest trend arsti vastuvõttude osas languses (2022. a 69,4%; 2021. a 70,2%; 2020. a 71%) ja õendustöötajate osas kasvutrendis (2022. a 30,6%; 2021. a 29,8%; 2020. a 29%).



Ambulatoorsetest eriarsti vastuvõttudest tehti nii polikliinikus kui ka muudes eriarsti ambulatoorset tööd tegevates üksustes 85,1% (2021. a 87,3%; 2020. a 87,2%) ning EMK-s ja naistekliiniku vastuvõtuosakonnas 14,9% (2021. a 12,7%; 2020. a 12,8%).

	2020	2021	2022
Ambulatoorsed vastuvõttud	330 872	314 528	303 378
EMK vastuvõttud	48 564	45 952	53 138

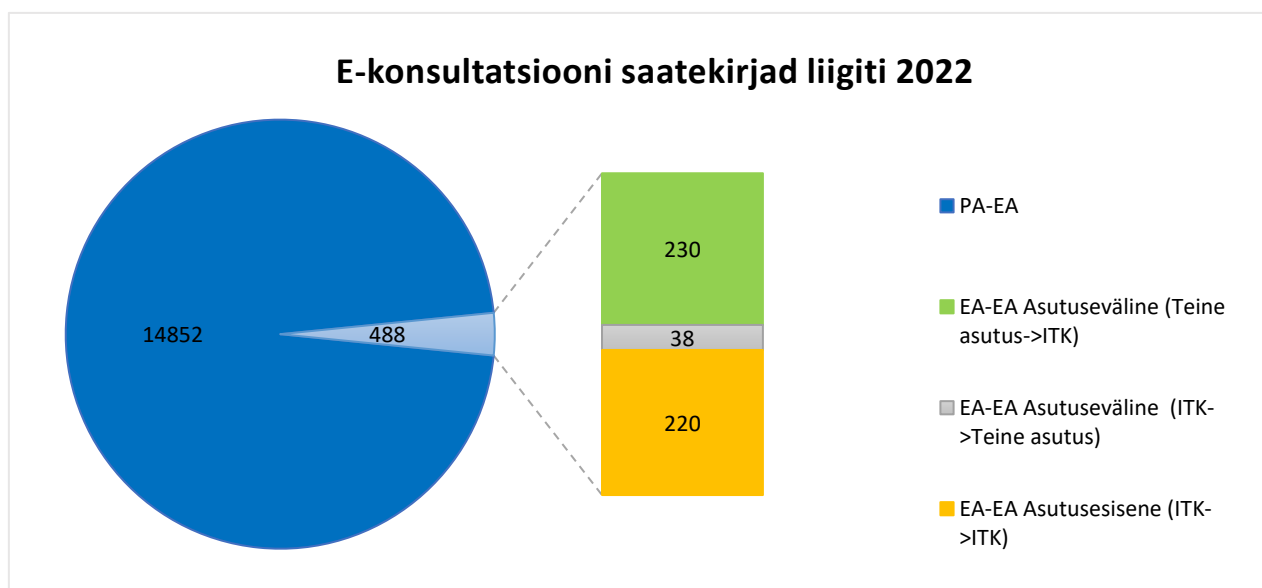
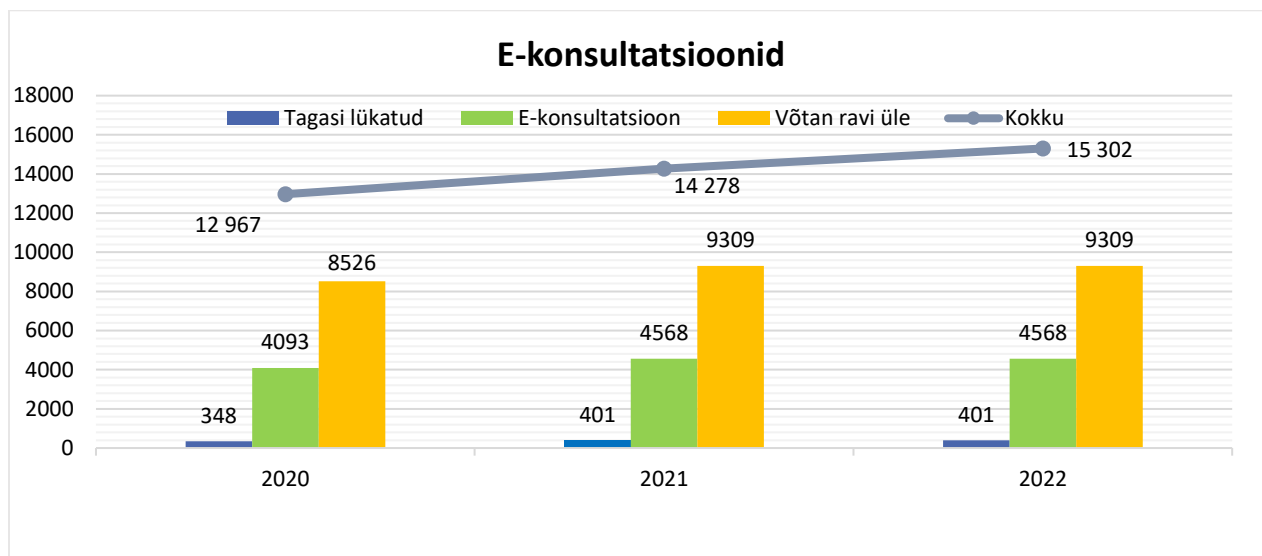
Suuremad muutused võrreldes 2021. aastaga on arstidel silmakliinikus ning õendus- ja hooldusabikliinikus (vastuvõttude suurenemine). Õendustöötajate vastuvõttude arv on suurenenud kirurgiakliinikus ja taastusravikliinikus, vähenenud on õdede vastuvõtt sisekliinikus, naistekliinikus, silmakliinikus ja õendus- ja hooldusabikliinikus (koduõendusteenus).

Kliinik	Arstid	Õendustöötajad	Kokku	Osakaal %
Sisekliinik	100 529	16 268	116 797	29,8
Naistekliinik	59 230	41 898	101 128	25,8
Kirurgiakliinik	60 858	13 163	74 021	18,9
Silmakliinik	65 711	6 946	72 657	18,6
Õendus- ja hooldusabikliinik	8 653	9 817	18 470	4,7
Taastusravikliinik	8 142	69	8 211	2,1
Diagnostikakliinik	255		255	0,1

Juba mitu aastat on võimalus pakkuda patsientidele ambulatoorseid teenuseid kaugvastuvõttude kaudu. 2022. aastal eriarstide poolt tehtud kaugvastuvõttude arv on vähenenud (2022. a 27 348; 2021. a 31 687), seevastu õendustöötajate tehtud kaugvastuvõttude arv on suurenenud (2022. a 8712; 2021. a 8185). Enim kaugvastuvõtte tegi sisekliinik (76,6% kõikidest kaugvastuvõttudest).

2022. aastal lisandus võimekus kaugvastuvõttude tegemiseks videolahenduste abil. Enim kasutavad antud võimalust õendustöötajad, kes 178-st videovastuvõttust tegid 161.

Ambulatoorse töö hulka kuuluvad ka e-konsultatsioonid. 2022. aastal lisandus perearstidele antavatele e-konsultatsioonidele ka erialadevahelise e-konsultatsiooni tegemise võimalus. 2022. aastal vastasid meie eriarstid kokku 15 302 e-konsultatsiooni saatekirjale (2021. a 14 278; 2020. a 12 967). Konsultatsioone vastati 21 erialal.

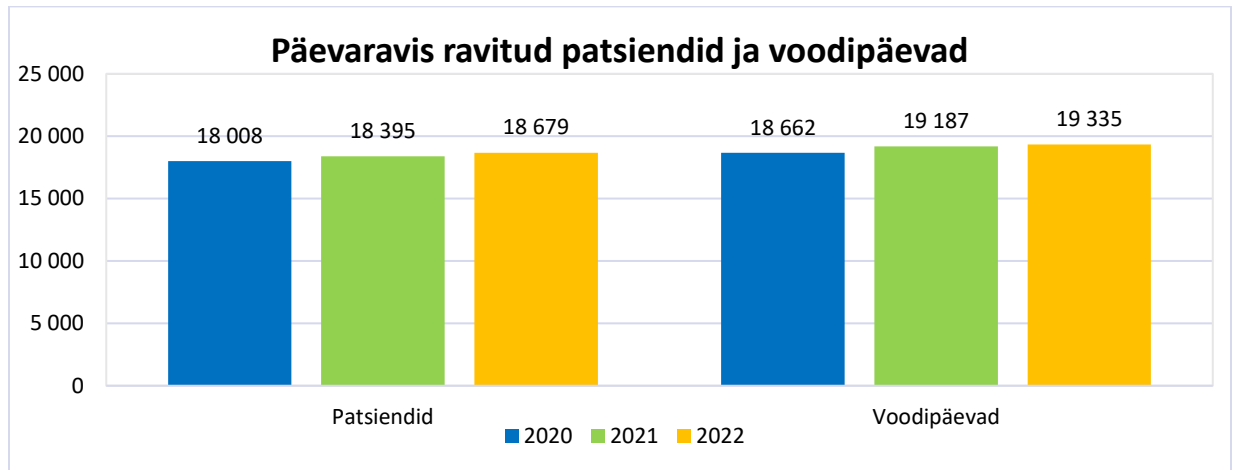


Ambulatoorsete tasuliste vastuvõttude arv kliinikutes oli 2022. aastal võrreldes 2021. aastaga väikeses languses (640 vastuvõttu vähem). Ka 2021. aastal vähenesid tasulised vastuvõttud 2020. aastaga võrreldes (6249 vastuvõttu vähem). Suurenenud on tasulised vastuvõttud naiste- ja kirurgiakliinikus.

Tasulised vastuvõttud	2020	2021	2022
Sisekliinik	13 213	7 286	6 649
Naistekliinik	1 183	1 060	1 210
Kirurgiakliinik	2 386	2 253	2 454
Silmakliinik	1 515	1 449	1 324
Taastusravikliinik	259	259	30
KOKKU	18 556	12 307	11 667

Päevaravi

2022. aasta lõpu seisuga oli haiglas 58 päevaravivoodit. Ravitud haigete arv oli 2022. aastal 18 679 (2021. a 18 395; 2020. a 18 008).



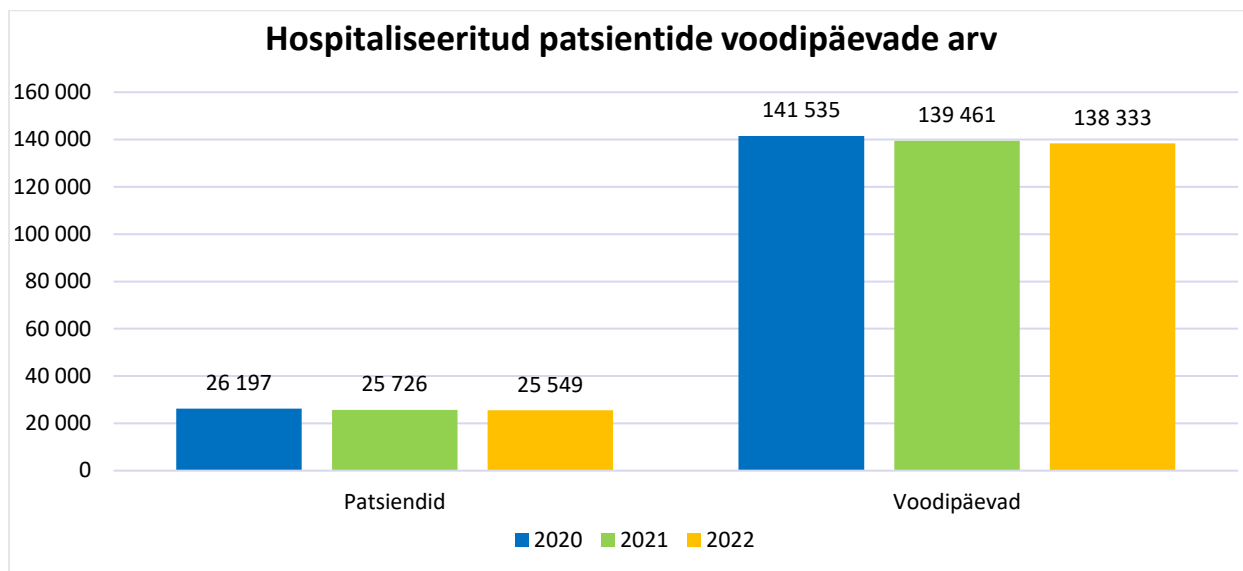
2022. aastal raviti 284 patsienti rohkem kui 2021. aastal. Tõusnud on ka voodipäevade arv, mis 2022. aastal oli 19 335, 2021. aastal 19 187.

Päevakirurgias tehti kokku 13 073 operatsiooni, kõige enam tehti silmaoperatsioone. Erinevalt eelnevatest aastatest ei tehtud 2022. aastal päevakirurgia operatsioone sisekliinikus.

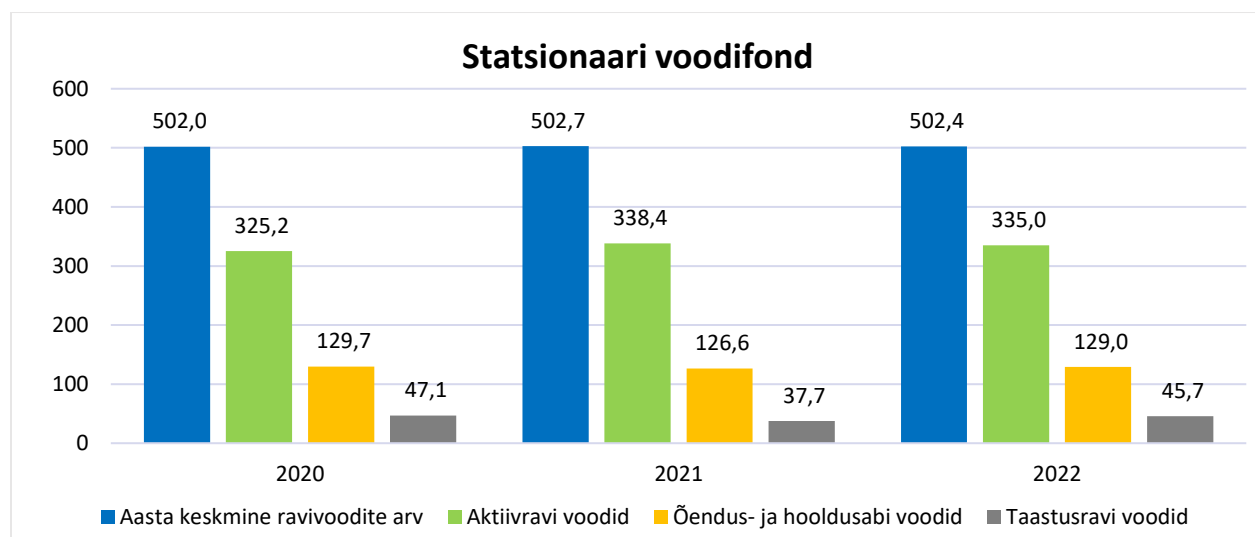
Päevakirurgia	2020	2021	2022
Silmaoperatsioonid	8 827	8 983	9 177
Günekoloogilised operatsioonid	1 529	1 447	1 504
Kirurgilised operatsioonid	2 196	2 308	2 392
Sisekliiniku operatsioonid	92	76	0
KOKKU	12 644	12 814	13 073

Statsionaarne tervishoiuteenus

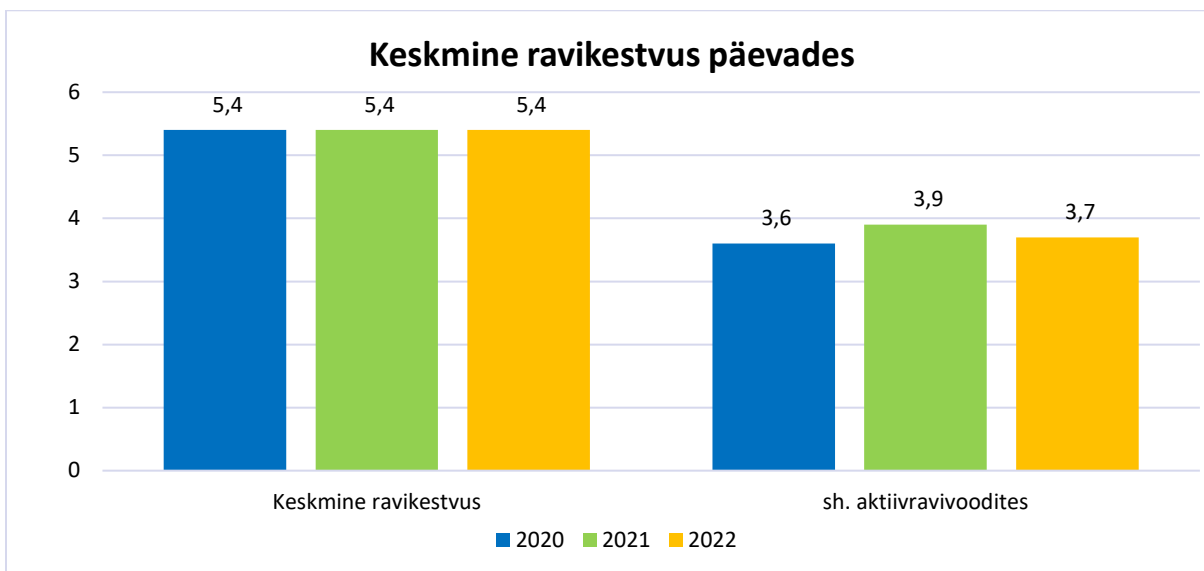
Hospitaliseeritud patsientide arv oli 2022. aastal 25 549 (2021. a 25 726; 2020. a 26 197). Erakorraliste hospitaliseeritute osakaal kõikidest hospitaliseeritutest moodustas 2022. aastal 58,3%, mis on 2,1% vähem kui 2021. aastal. Üldiselt püsib see aga aastate lõikes keskmiselt 60% lähedal.



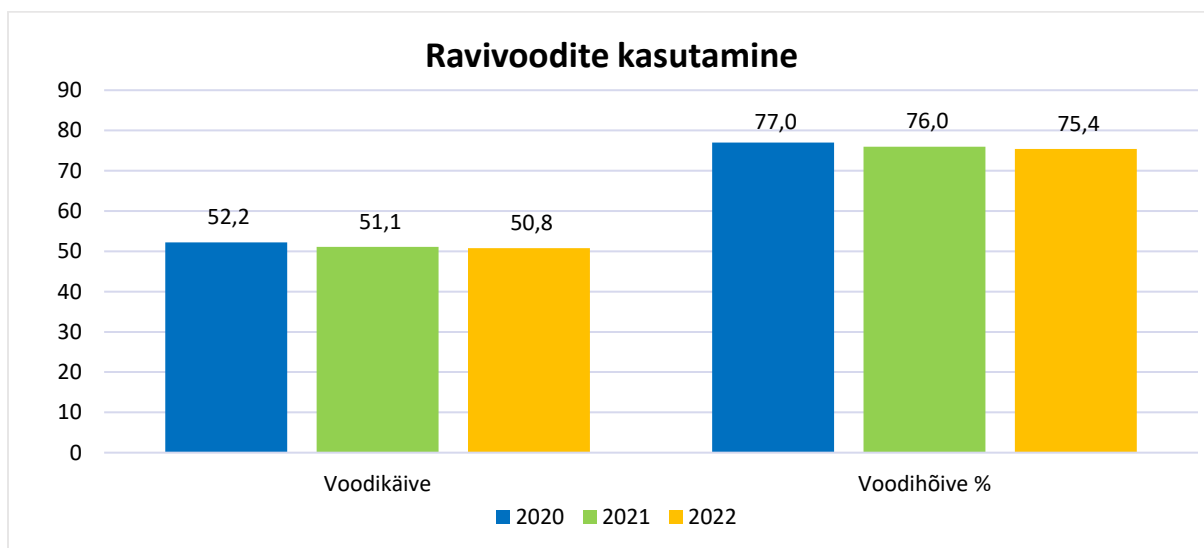
2022. aasta lõpu seisuga oli haiglas 521 statsionaarse ravi voodikohta, sellest 341 aktiivravi, 130 õendus- ja hooldusabi ja 50 taastusravi voodikohta.



Keskmine haiglaravi kestus 2022. aastal oli 5,4 päeva (k.a õendus- ja hooldusabi). Aktiivravi ravikestus 2022. aastal oli 3,7 päeva (2021. a 3,9; 2020. a 3,6).



Voodikäive (keskmine haigete arv ühe ravivoodi kohta) 2022. aastal oli 50,8 (2021. a 51,1; 2020. a 52,2). Voodihõive (ravivoodi aasta jooksul kasutusel olnud päevade osatähtsus aasta päevade arvust) oli 2022. aastal 75,4% (2021. a 76,0%; 2020. a 77,0%). Päevade arv ühe ravivoodi kohta aastas, mil ravivoodi oli haigete kasutuses oli 2022. aastal 275,3 (2021. a 277,4; 2020 a 281,9 päeva).



Statsionaarsete operatsioonide arv oli 2022. aastal 13 692, mis on 10 võrra rohkem kui 2021. aastal. Kirurgiline aktiivsus (kirurgiliselt ravitud patsientide osakaal kõikidest 2022. aastal haiglas ravitud patsientidest) oli 2022.aastal 45,6%, mis on 1% suurem kui aastal 2022.

Statsionaarsete operatsioonide arv erialade kaupa

Statsionaar	2020	2021	2022
Silmaoperatsioonid	1 676	1 629	1 729
Günekoloogilised operatsioonid	5 257	5 449	4 973
Kirurgilised operatsioonid	6 592	6 604	6 990
KOKKU	13 525	13 682	13 692

Haiglaravi lõpetanute jaotus RHK-10 peatükkide järgi

Kõige enam oli haiglaravil viibimise põhjuseks, nagu ka eelnevatel aastatel, raseduse-sünnitusega seotud haigusseisundid. 2022. aastal on vähenenud hingamiseldunkondade haigused, mis on seotud COVID-19 raskete haigusjuhtumite olulise vähenemisega.

	Haiglaravi lõpetanute jaotus (juhtiv põhjus, %-des)							
	Rasedus-sünnitus	Hingamisel-haigused	Vereringe-eldunkonna haigused	Luu-lihas-konna haigused	Seede-eldunkonna haigused	Kuse-suguelundite haigused	Kasva-jad	Traumad
2020	19,3	4,6	16,9	10,4	6,4	5,3	14,7	5,7
2021	19,5	10,7	13,8	9,5	5,7	5,6	14,2	5,7
2022	18,5	5,4	14,1	11,4	7,1	5,9	14,8	6,5

Sünnitusabi

2022. aastal võeti vastu 3293 sünnitust (2021. a 3836; 2020. a 3844), mis on 543 sünnitust vähem kui 2021. aastal. Kõikide sünnituste arvust oli 8 kodusünnitust.

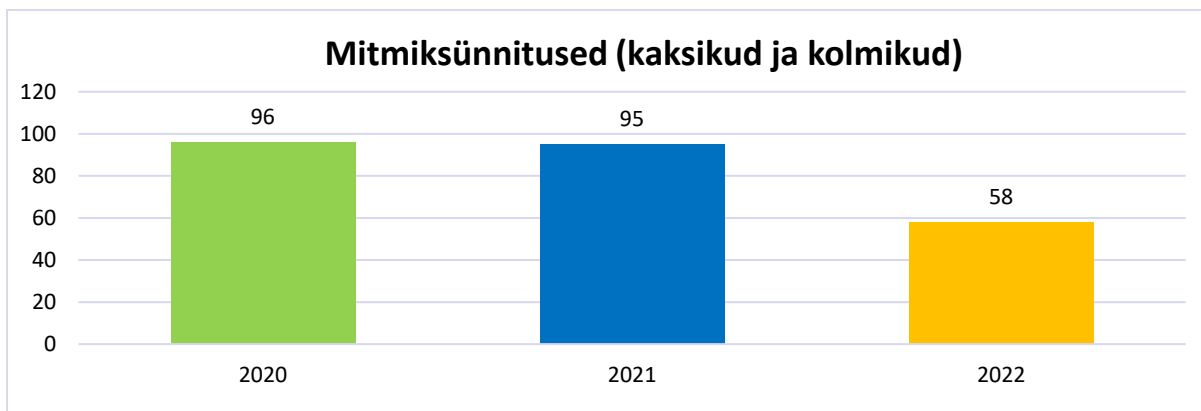
2022. aastal sündis 3351 last (2021. a 3 932; 2020. a 3 941). 2022. aastal sündis 58 paari kaksikuid, kolmikuid ei sündinud. Elussünde oli 3348 (2021.a 3 922; 2020. a 3 932) ja surnultsünde 3 (2021. a 10; 2020. a 9).

	2020	2021	2022
Sünnitused	3 844	3 836	3 293
Sündis lapsi	3 941	3 932	3 351
Keisrilõikega sündinud	794	796	725
Enneaegsed	293	306	211
Sündis surnult	9	10	3

Enneaegseid lapsi sündis 2022. aastal 211, s.o 6,3% vastsündinutest (2021. a 306, s.o 7,8%; 2020 .a 293, s.o 7,5%).

Keisrilõike teel lõppes 2022. aastal 725 sünnitust (2021. a 796; 2020. a 794). Keisrilõigete osatähtsus oli 2022. aastal 22% (2021.a 20,8%, 2020. a 20,7%).

Perinataalne suremus (surnud 1 000 vastsündinu kohta) 2022. aastal oli 2,08‰ (2021. a 2,797‰; 2020. a 2,28‰). Perinataalne suremus on sünnitusmaja kõige olulisem kvaliteediindikaator. Sellise tulemuse tagab naiste- ja lastearstide ning ämmaemandate väga hea töö, regulaarne koolitus, vigade analüüs ja pühendumine.



Letaalsus

2022. aastal suri haiglaravil (sh statsionaarses õendus-hooldusabis) viibinud haigetest 976 patsienti (2021. a 1 100 patsienti; 2020. a 840).

Letaalsuse näitaja (surmajuhumite arv 100 haiglast lahkunu kohta) oli 2022. aastal 3,8% (2021. a 4,3%; 2020. a 3,2%), sh aktiivravis 2,1% (2021. a 2,6%; 2020. a 1,7%).

Lahangute määr oli 2022. aastal 11,0%, mis on võrreldes 2021. aastaga 3,4% kasvanud. 2021. aastal mõjutas lahangu madalamat arvu COVID-19 patsientide mittelahkamine.

	Surnud 2021	Surnud 2022	Lahatud 2021	Lahatud 2022	Lahangu % 2021	Lahangu % 2022
Sisekliinik	393	323	47	24	12	7,4
Kirurgiakliinik	214	163	37	81	17,3	49,7
Naistekliinik	5	2	0	2	0	100
Õendus- ja hooldusabi kliinik	486	488	0	0	0	0
Taastusravikliinik	2	0	0	0	0	0
Silmakliinik	0	0	0	0	0	0
KOKKU	1 100	976	84	107	7,6	11,0

Terviseuuringud ja raviprotseduurid

Uuringute ja protseduuride arv on 2022. aastal võrreldes 2021. aastaga kokkuvõttes vähenenud, seda eelkõige laboratoorsete uuringute vähenemise arvelt. Põhjuseks on siin COVID-19 patsientide ja neile tehtavate uuringute ja samuti rasedusega jälgimisel olevate patsientide ning sünnituste vähenemine.

Uuringud/protseduurid	2020	2021	2022
Funktsionaaldiagnostilised uuringud	268 427	273 888	285 847
Ultraheliuuringud	116 762	117 878	119 132
Endoskoopilised uuringud	14 273	13 601	13 709
Röntgenuuringud	82 354	85 854	89 222
Kompuutertomograafiad	140 021	152 749	154 154
MRT-uuringud	15 686	16 417	16 357
Radioisotoopuuringud	1 411	1 587	1 694
Laboratoorsete uuringute arv kokku	1 871 274	2 028 694	1 947 044

COVID-19

2022. aasta jooksul oli Ida-Tallinna Keskhaiglas avatud kokku viis COVID-19 osakonda – neist kaks aktiivraviosakonda, üks III astme intensiivraviosakond, üks naistekliiniku osakond ning üks õendusabi osakond. Aastaringelt oli tagatud valmisolek võtta vastu COVID-19 patsiente III astme intensiivravipalatisse, naiste- ja silmakliinikusse. COVID-19 osakondadesse hospitaliseeriti aasta jooksul 1188 patsienti.

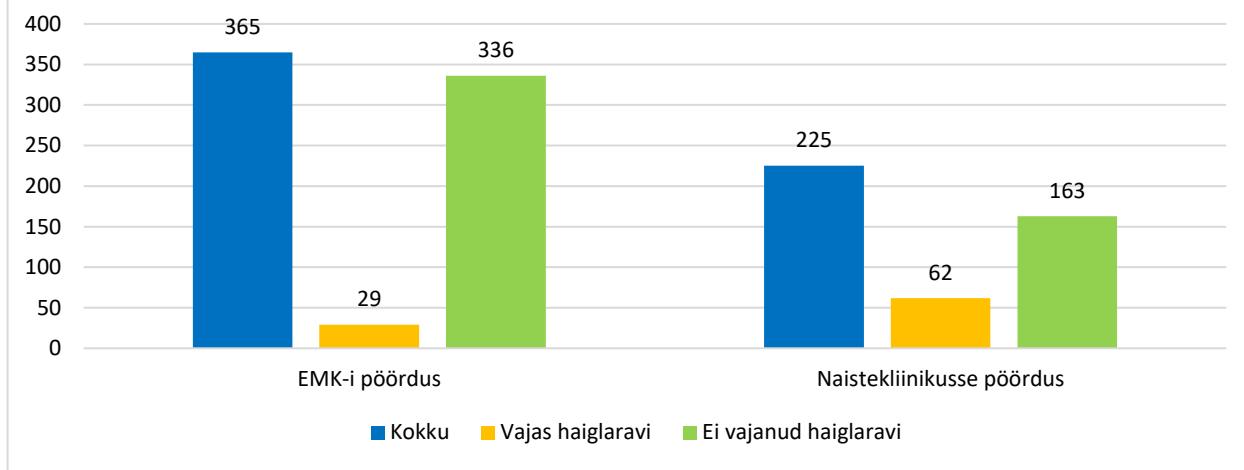
Covid-19 osakondades suri 139 patsienti, letaalsuse % 15,9.

Surnud Covid-19 osakondades (arv) sh õendusabi	
Õendus- ja hooldusabikliinik	57
Tava ja II astme intensiiv	71
III astme intensiiv	11

Ukraina sõjapõgenikud

2022. aastal osutasime tervishoiuteenuseid Ukraina sõjapõgenikele, keda pöördus haigla erakorralistesse vastuvõttudesse kokku 590, neist naistekliinikusse 225. Haiglaravi (koos naistekliinikuga) vajab 91 põgenikku. Teostasime Ukraina põgenikele 192 teisest tervisekontrolli ning võtsime vastu 60 Ukraina põgenike sünnitust.

Ukraina sõjapõgenikud erakorralistes vastuvõttudes



2022. AASTA VÄLJAKUTSED JA SÜNDMUSED

2022. aasta alguses mõjutas haigla tegevust COVID-19 pandeemia jätkumine, mis tõi kaasa väljakutseid tervishoiuteenuse osutamise järjepidevuse tagamisel, Eesti Haigekassa lepingumahtude täitmisel ning mõjutas veelgi tegevuspiirkonnas süvenevat tervishoiuspetsialistide puudust. Teised olulised mõjutajad aasta jooksul olid kiire inflatsioon, energiahindade järsk tõus ning sõjaline konflikt Ukrainas (sõjapõgenike teisene tervisekontroll, tervishoiutöötajate rakendamine). 2022. aasta detsembris lühiajaliselt suurenenud COVID-19 ja gripi haiguspuhangud tõid taaskord esile probleemi kiirabide vastuvõtuvõimekuses haigla erakorralise meditsiini keskuses.

Tervishoiuteenuste osutamist mõjutanud olulisemad suundumused

2019. aasta lõpus alguse saanud COVID-19 pandeemia mõjutas jätkuvalt ka 2022. aasta alguses oluliselt haigla põhitegevust ehk tervishoiuteenuste osutamist. Haigla tervishoiuteenuste hulka ei kuulu tavapäraselt nakkushaigete ravi ja sellest tulenevalt puuduvad ka eraldi nakkushaigete ravimiseks sobivad ruumid ning personal. Pandeemia tingimustes haigla tegevustesse lisandunud haiglaravi vajavate koroonapatsientide arv tähendas pidevaid ümberkorraldusi teistel erialadel – osakondade ümberprofileerimist, planeeritud ravi edasilükkamist, tervishoiuteenuse osutamist tavapärasest teistes struktuuriüksustes ning personali pidevat ümberõpet ja kohanemist uutes töökeskkondades ning ravimeeskondades.

Aasta jooksul oli haiglas avatud kokku viis COVID-19 osakonda, sh oli aasta ringi tagatud valmisolek ravida COVID-19 patsiente III astme intensiivravis, naiste- ja silmakliinikus. Lisaks koroonapatsientide ravile jätkusid patsientide ning personali testimisega seotud tegevused.

Kõik eelpool nimetatud tegevused nõudsid lisaressurssi, eelkõige tervishoiutöötajate tööaja näol. Sellegipoolest suudeti ära ravida nii koroonapatsiendid kui ka täita Eesti Haigekassaga 2022. aastaks kokku lepitud raviteenuste maht.

Tervishoiutöötajate puudust mõjutavad olulisemad suundumused

Väljaõppinud tervishoiutöötajate, eelkõige õdede, radioloogiatehnikute ja bioanalüütikute puudus on haigla tegevuspiirkonnas (Tallinn ja Harjumaa) olnud probleemiks aastaid, sest õppekohtade arvu planeerimisel ei ole arvestatud muutunud

tervishoiuteenuste struktuuri (näiteks pereõdede arvu suurendamine esmatasandil, õdede ametikohtade loomine hooldekodudesse, õebrigadide loomine kiirabides, diagnostiliste protseduuride tähtsuse ja arvu kasv tervishoiuteenuse osutamiseks jne). COVID-19 pandeemia võimendas õenduspersonali vajadust veelgi – koroonapatsientiga tegelemiseks oli vajalik suurema koosseisuga osakondade loomine, pidevalt tuli tagada patsientide ja personali testimine haiglasisesse nakatumise riski vähendamiseks.

Tööjõuturul on defitsiit ka teatud erialade arstide osas - eelkõige on puudus sisehaiguste, onkoloogia, erakorralise meditsiini arstidest ja günekoloogidest.

Tegevuspiirkonda on lisandunud uusi erasektori tervishoiuteenuse osutajaid, kellel puudub kohustus tagada ööpäevaringne tervishoiuteenuse osutamine ja on võimalik pakkuda oma personalile lisaks kaasaegsele töökeskkonnale ka rahulikumat ja plaanilist tööritmi. Intensiivne ja valvegraafikutes töö haiglas, piirangud konkurentsivõimeliste tasude tagamiseks ning alternatiivsete tööpakkumiste rohkus tööjõuturul olid ja on haiglale väljakutseks tervishoiuteenuste tagamisel.

Kliinilise praktika arendamine

Kliinilise praktika arendamise osas olid 2022. aastal olulisemateks tegevusteks:

- Renoveeriti erakorralise meditsiini keskus ning koos erakorralise meditsiini keskuse ruumide renoveerimisega kaasajastati ka radioloogiakeskuse ruume. Uutest radioloogilistest seadmetest võeti kasutusele statsionaarne positronemissioontomograaf (PET), millega teostatakse diagnostilisi uuringuid põhiliselt onkoloogilistele patsientidele. Tegemist on hübriidse molekulaarkuvamiseseadmega, millel on lisaks PET-ile ka kompuutertomograafia (KT) võimekus.
- Tööd alustas haiglasises koepank, mis tegeleb kudede hankimise, töötlemise ja säilitamisega nende edasise siirdamise eesmärgil, samuti algasid ettevalmistused apteegi puhasruumi kasutuselevõtmiseks. Seoses sellega muutusid mitmed tööprotsessid, töötati välja koepanga kvaliteedisüsteem ning koostati patsiendi infomaterjalid.



- Rakendus eriarst-eriarst e-konsultatsiooni tegemise võimalus, operatsioonide planeerimise lahenduse I etapp haigla infosüsteemis ning toimusid ettevalmistused EKG kiirtellimuste juurutamiseks.
- Tegeldi erakorralise meditsiini keskuse tööprotsesside hindamisega eesmärgiga optimeerida keskuse tööprotsesse, täpsustada protsessis osalevate isikute vastutusvaldkondi ning parendada osakondadevahelist koostööd patsientide üleviimisel. Tööprotsesside parendamiseks muudeti haigla vastutava valvearsti ja erakorralise meditsiini keskuse vastutava arsti töökorraldust erakorralise meditsiini keskuse patsientide paigutamisel, korraldati ümber haiglasisene transport selliselt, et kõigil nädalapäevadel on võimalik suunata patsiente haigla õendus- ja hooldusabikliinikusse. 2023. aastal jätkub hindamise tulemusena toodud ettepanekute ülevaatamine ja elluviimine.
- Alates augustist lisandusid vaimse tervise füsioteraapia ambulatoorsed vastuvõetud taastusravi- ja onkoloogilistele patsientidele. Teraapia sihtgrupiks on peamiselt kroonilise valu, ärevus-, meeleolu- ja unehäiretega patsiendid, samuti rinnavähi diagnoosiga patsiendid. Kehatajutraapia (*Basic Body Awareness Therapy*) fookus on sellel, kuidas me oma keha igapäevaelus ja liigutustes kasutame, eesmärgiga parandada kehataju, et saada oma kehaga paremini kontakti.

- Taastusravikliinikus võeti kasutusele käerobot *Gloreha Sinfonia*, mida kasutatakse tegevusteraapias patsiendi käe või käte funktsiooni taastamiseks, arendamiseks või säilitamiseks.



- Kirurgiakliiniku operatsioonitoas võeti kasutusele ICG-seade, mis võimaldab hinnata organite perfusiooni ning seeläbi vähendada tüsistuste tekkeriski.
- Naistekliinikus võeti kasutusele uus meetod ureeterite visualiseerimiseks laparoskoopial süvaendometriooosi lõikuste korral, operatsioonieelselt süstitakse ureeteritesse indigotsüaniingreeni.

-
- Jätkus taastusravikliinikus funktsionaalse iseseisvuse mõõdiku FIM (*Functional Independence Measure*) töösse integreerimine ja igapäevane kasutamine ning EILO (koormus-larüngoskoopia) uuringute-protseduuride teostamine.
 - Haigla meeskonnaga liitus kliiniline toitumisterapeut, millega paranes oluliselt statsionaarsete toitmisravi patsientide käsitlese järjepidevus ning suurenes loodavate infomaterjalide hulk. Alustati koduse enteraalsete toitmisravi teenuse pakkumist, avati kliinilise toitumisterapeudi ambulatoorsed vastuvõttud. Vastuvõttudel konsulteeritakse soole ärritussündroomiga patsiente, kellele on sümptomite leevendamiseks näidustatud madala FODMAP sisaldusega dieet.
 - Naistekliiniku koosseisu loodi eraldi antenataalse diagnostika osakond, mille valdkonda kuuluvad rasedate antenataalsete aegkriitiliste uuringute korraldamine, kvaliteedi kontrollimine ja uuringuspetsialistide koolitamine.
 - Gastroenteroloogiakeskuses rakendati uue ravimeetodina endoskoopiline soole koguseina reseksioon (*full thickness resection*), mis seisneb endoskoobile asetatud lisavahenditega kasvajalise muutuse eemaldamises läbi sooleseina kõikide kihtide ning tekkinud leiooni samaaegses endoskoopilises sulgemises. Võeti kasutusele ka *Heater probe* – spetsiaalne kateeter termiliseks koagulatsiooniks haavandil oleva veritseva veresoone sulgemiseks. *Heater probe* on vajalik, kui verejooksu sulgemine hemoklipsiga ei ole võimalik.
 - Sisehaiguste keskus alustati raske uneapnoega patsientide kaugjälgimise süsteemi liitmisega, distantsilt kontrollimisega ja hapniku ravirõhkude muutmisega.
 - Funktsionaaldiagnostikas alustati 3/4D ehkardiograafia, kontrast-ehkardiograafia ja koormus-ehkardiograafia uuringute teostamist.
 - Allergoloogia-immunoloogia keskus võeti kasutusele uus subkutaanselt manustatav immuunglobuliini preparaati, mis on kombineeritud hüaluronidaasiga ning mida saab manustada suuremas koguses ja harvem kui seni kasutusel olnud ravimit.
 - Koostöös Abbviaga alustati bioloogilise ravi patsiendi toetusprogrammiga, mille tulemusena on paranenud teabe haldamine bioloogilise raviga seonduvalt,

bioloogilise ravi patsientide jälgimine ja patsiendiõpetus antud valdkonnas. Jätkub üle-eestilise Reumaliini haldamine.

Ravikvaliteedi, sh patsiendihutuse parendamine

Ravikvaliteedi parendamise osas olid 2022. aastal olulisemateks sündmusteks ja tegevusteks:

- Allergoloogia-immunoloogia keskusele omistati Euroopa Eriarstide Ühenduse sertifikaat (*European Union of Medical Specialists, UEMS*), mis annab keskusele rahvusvaheliselt sertifitseeritud õpetava allergoloogia-immunoloogia keskuse staatuse.
- Alustati patsiendihutusjuhtumite registreerimise ja raporteerimise põhimõtete kirjeldamisega ning patsiendihutusjuhtumite registreerimise ja analüüsi süsteemi käivitamise tegevuskava koostamist.
- Statsionaarsete patsientide seas viidi läbi patsiendihutuse teadlikkuse uuring eesmärgiga selgitada välja patsiendi poolt kogetud patsiendihutuse teadlikkuse tase.
- Kinnitati haigla vähiravi arengukava 2022–2024 ning koostati vähi diagnostika ja -ravi tegevuskavad erialade lõikes ja ülehaiglaline tegevuskava kolmeks aastaks.
- Viidi läbi kvalitatiivne uurimus ambulatoorsete patsientide ootuste selgitamiseks. Eesmärk oli mõista ambulatoorsete patsientide ootusi informeerimisele ja kaasamisele. Varasem küsimustiku vormis tagasiside kogumine asendati intervjuueerimisega, kuna see aitas paremini mõista patsientide kogemust ja kogetu tähendust.
- Haigla liitus rahvusvahelise patsiendipäeva üritustega „*What matters to You*“ ehk „Mis on Sinu jaoks oluline“. Selle raames viidi statsionaarsete patsientide hulgas maikus läbi küsitlus patsiendisõbralikkuse teemadel.
- Onkoloogiakeskus kaasati rahvusvahelisse registriuuringusse *WayFind-R*, millega algasid mitmed uued ravimite kättesaadavusprogrammid patsientidele.

-
- Tegevust alustasid kardiokirurgilise ja kardioangio multidistsiplinaarse meeskondade konsiiliumid. Konsiiliumid tagavad hea kvaliteediga komplitseeritud patsientide multidistsiplinaarse arutelu ja raviotsuste tegemise nii kardiokirurgilist operatsiooni vajavatele patsientidele kui ka südame vasaku koja kõrva ja avatud ovaalmulgu sulguri defektiga patsientidele.
 - Silmakliinikus alustati ettevalmistusi ühinemiseks ülemaailmse *Save Sight* registriga (*The Fight Retinal Blindness!*). Registris osalemine aitaks kaasa patsientide ravikvaliteedile ja raviplaanide koostamisele.
 - Tartu Ülikooli Kliinikum, Põhja-Eesti Regionaalhaigla ja ITK südamekeskuste koostöös alustati 2021.a oktoobris perekondliku hüperkolesteroleemia andmebaasi loomist. Andmebaasi arendamine jätkus 2022. aastal.
 - Algatati üheksa haiglasisest kliinilist auditit ja üks Eesti Haigekassa algatatud kliiniline audit hindamaks sünnitusabi osutamise vastavust Eestis kehtivale juhendile normaalse sünnituse käsitlemiseks, neli ravikindlustushüvitiste määramist ja väljakirjutamist tõendavate dokumentide hindamist ning 14 ravikindlustushüvitiste õigsuse ja põhjendatuse kontrolli.
 - Viljatusravikeskuses täiustati munarakudoonorite ja -retsipientide nõustamisteenust ning korrigeeriti erinevaid kunstlikku viljastamist puudutavaid patsientide infomaterjale. Senisest suuremat tähelepanu pööratakse nõustamisel seadusandlust puudutava teabe edastamisele (kunstliku viljastamise õiguslikud alused ja tagajärgjed, lapse põlvnemist puudutav osa perekonnaseaduses, pärimisseaduses).
 - Haigla oli kaasatud Haigekassa poolt algatatud eriõe pilootprojekti, tehti ettevalmistusi endoproteesimise raviteekonna projektiks ning eesnäärmevähi sõeluuringu pilootprojektiks.
 - Üld- ja onkoloogilise kirurgia keskuses valmis mahukas uuring roospõletike kohta, mille tulemusel muudeti käsitusjuhendeid.

Töötajatele suunatud tegevused

Töötajasõbralikkuse arendamiseks on aastatel 2021-2023 haigla eesmärgiks töötajat väärtustav ja austav sisekultuur ning töötaja tervist ja heaolu toetav töökeskkond.

Töötajatele suunatud tegevuste osas olid 2022. aastal olulisemateks sündmusteks ja tegevusteks:

- Viidi läbi sisekommunikatsiooni audit, mille eesmärk oli hinnata haiglasisest infoliikumist, sisekommunikatsioonikanalite efektiivsust ning uurida töötajate ootusi sisekommunikatsiooni parendamise osas. Lähtuvalt auditi tulemusest viidi ellu tegevused info liikumise parendamiseks.
- Personalitöö infosüsteemis valmis tervise moodul, mis võimaldab nii juhtidele kui ka töötajatele teha tervisekontrolliotsused ja ohutegurid operatiivselt kättesaadavaks. Alustati järgmist tervise mooduli arendusetappi, mille käigus saavad töövahendi töötervishoiuarstid.
- Alustati juhtide tervisehommikute läbiviimist, kus iga tugistruktuuriüksuse juht tutvustab oma üksuse vastutusvaldkonda, tööprotsesse ja töökorraldust.
- Jätkati haigla töötajatele tasuta psühholoogilise nõustamise pakkumist.
- Haigla meeskondadele võimaldati supervisiooni võimalust, et ennetada läbipõlemist töökohal, toetada töötajaid ja parendada meeskonnatööd.
- Olulisemad sündmused 2022. aastal:
 - Rahvusvahelise õendustöötajate päeva tähistamine 12. mail kõigis haigla üksustes.
 - Taastusravikliiniku 10. aastapäeva tähistamine konverentsiga 26. mail.
 - Haigla sünnipäeva ja „Aasta Töötaja 2022“ pidulik tunnustamisüritus 13. oktoobril, kus tunnustati haigla silmapaistvamaid töötajaid. Aasta parimaid tunnustati kokku 13 kategoorias, tänades nii meditsiinilist kui tugiteenistuste personali.

„Aasta Arst 2022“ oli oftalmoloog-juhtivarst dr Kristel Pulges.



- Silmakliiniku sünnipäeva tähistamine konverentsiga 23. novembril.
- Ühine perepäev haigla töötajatele ja nende lastele Proto Avastuskeskuses 18. detsembril.
- Lisaks suurematele sündmustele peeti aasta jooksul meeles ka erinevaid rahvusvahelisi tähtpäevi, mille fookuses olid vastavate valdkondade töötajate tööd ja tegemised (nt rahvusvahelise ämmaemandate, radioloogia, bioanalüütikute, sekretäride päeva tähistamine).

Haigla töötajate tunnustamine

- 5. detsembril tunnustasid Tallinna linn ning Tallinna Sotsiaal- ja Tervishoiuamet 2022. aasta silmapaistvamaid tervishoiutöötajaid. Ida-Tallinna Keskhaiglast pälvisid tunnustuse hooldusravikeskuse arst dr Raivo Kolle ja neuroloogiakeskuse õde Ingrid Tammik.
- Tallinna Linnavolikogu andis linna teenetemärgi ITK reumatoloogiakeskuse juhatajale dr Kati Otsale reumatoloogiakeskuse arendamisel ja juhtimisel.
- Haiglate atraktiivse tööandja uuringus asetuse ITK 2022. aastal neljandale kohale.



Haiglateskkonna kaasajastamine

- 2022. aasta suvel avati kaasajastatud erakorralise meditsiini keskus. Koos erakorralise meditsiini keskuse ruumide renoveerimisega kaasajastati ka radioloogiakeskuse ruume.



- 2022. aastal algas Magdaleena üksuse D-korpuse, sh tervisekeskuse renoveerimine. Magdaleena D-korpuse renoveerimistöde perioodil toimus patsientide vastuvõtt osaliselt haigla sisehoovi püstitatud ajutises moodulhoones. Uuenev Magdaleena Tervisemaja avab patsientidele ukSED 2023. aasta suvel ning selles jätkavad teenuste osutamist perearstid, osa haigla ambulatoorseid vastuvõtte tegevaid eriarste ning Hea Tervise Keskus.

- 2022. aastal lõppes koepanga ja apteegi puhasruumide kompleksi ehitus ning kvaliteedisüsteemi loomine, koepanga töö käivitamine ja protsesside juurutamine. Algasid ettevalmistused apteegi puhasruumi kasutuselevõtmiseks.



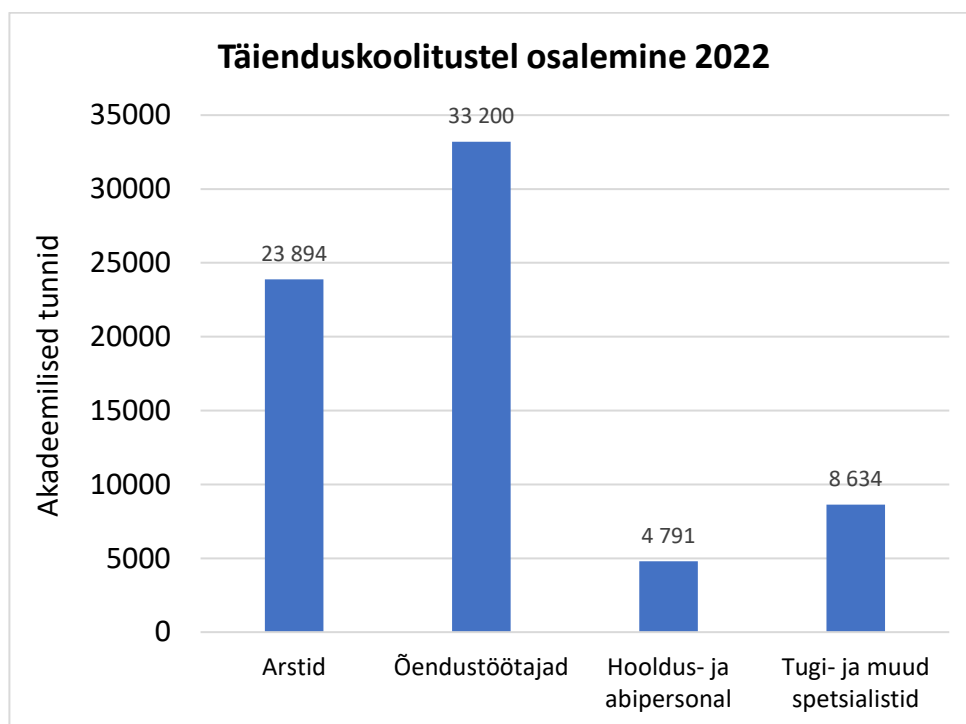
- Suuremate töödena valmis ka radioaktiivsete jäätmete hoidla ning alustati radiofarmaatsiaruumide ümberehitamise projekti.
- Koostöös Tallinna Haigla projekti juhtgrupiga jätkati uue haigla planeeringusse sisendi andmist. Projekteerimine jätkub vaatamata 2022. aasta jooksul tekkinud määramatusele projekti rahastamise osas.

ÕPPIV JA ÕPETAV HAIGLA

Õppivat organisatsiooni iseloomustab adekvaatne enesepeegeldus, süstemaatiline probleemide lahendamine, avatus uuele ja õppimine nii enda kui ka teiste kogemustest ning saadud teabe rakendamine praktikasse. Õppiva ja õpetava organisatsioonina arenemiseks on aastatel 2021–2023 haigla eesmärgiks:

- Mitmekülgset kompetentne töötaja
- Ajakohased koolitusmeetodid
- Õpetavale/õppivale haiglale sobiv funktsionaalne baas
- Hinnatud praktikabaas koolidele ja koostööpartneritele
- Parima kliinilise teadmise ja praktika pakkumine koostööpartneritele
- Terviseteadlik kogukond

2022. aastal osales erinevatel täienduskoolitustel (sh struktuuriüksuste sisekoolitused) 1938 haigla töötajat 70 519 tunni ulatuses.



Koolitustel osalemise võimalusi mõjutas olulisel määral töötajate haigestumine ning personali volavus.

Õppivat organisatsiooni iseloomustab ka õpetamine – oma teadmiste ja kogemuste jagamine ja levitamine. 2022. aastal toimus 7 haiglasisest kliinilist konverentsi, millel osales kokku 483 töötajat.

Kokku korraldas haigla koolitusosakond 2022. aastal 221 koolitust erinevatel teemadel kogumahuga 3490 tundi. Koolitustel osalejaid oli kokku 11 882 (sh e-õppel osalemisi), neist 7787 korral olid osalejateks haigla töötajad. Haigla korraldatud koolitustel esines lektorina 254 haigla töötajat kokku 2525 tunni ulatuses. Koolitusel osalejaid oli enam kui 500 erinevast tervishoiuasutusest, millest poole moodustasid perearstikeskused. Koolitused toimusid veebiülekannete, e-koolituste ja auditoorsete koolituste vormis. Haiglas käis praktilise töö käigus teadmisi ja oskusi omandamas 32 tervishoiutöötajat 16 tervishoiuasutusest 780 tunni ulatuses, 26 erinevas valdkonnas. Koostöös Tallinna Tervishoiu Kõrgkooliga korraldas haigla 2022. aastal triaaziõdede, hemodialüüsi ja plasmafereesi ning kliiniliste assistentide baaskoolitusi.

E-õppe keskkonnas Coursy oli 2022. aastal 50 aktiivset e-koolitust, mis läbiti edukalt 2684 juhul. E-koolituse läbimiseks tuleb osalejal läbida kontrolltest.

Ravi 18 üksuse H-korpuse simulatsiooni treeningruume kasutati nii taaselustamiskoolitusteks kui ka erinevateks muudeks koolitusteks ja seminarideks. 2023. aastal on plaanis ruumid osaliselt varustada simulatsioonitehnikaga.

COVID-19 olukord 2022. aasta alguses muutis sündmuste korraldamise keerukamaks, kuid sellest hoolimata jätkus haigla aktiivne suhtlus huvigruppide ja koostööpartneritega. Sarnaselt 2022. aastale jätkusid konverentsid ja seminarid veebiülekanadena. 2022. aastal korraldati neli avatud kliinilist veebikonverentsi, millel osales 1132 inimest:

02.03.2022	„Moodne aparaatne kardioloogia“
13.04.2022	„Hulgitüsistustega diabeet ja rasedus“
22.05.2022	„Kaasaegsed diagnostikameetodid KNK haiguste ravis“
23.11.2022	„Spondülolistees“

24.-27. augustil 2022 toimus ITK kõrva-nina-kurguhaiguste keskuse ja Eesti Teatri- ja Muusikaakadeemia koostöös 14. rahvusvaheline teaduskonverents *Pan European Voice Conference (14th PEVoC)*. Interdistsiplinaarne konverents tõi kokku häälega seotud valdkondade spetsialistid 39 riigist.

Juhtimaks rohkem tähelepanu häälele ja hääle hoidmisele ning näitamaks häälehäirete tekkekohti, korraldati rahvusvahelise häälepäeva raames 16. aprillil 2022 seminar „Hääli läbi elukaare“.

20. juunil allkirjastati Tallinna Tehnikaülikooli ja ITK vahel koostöö raamleping toetamaks üksteist õppetöös, teadus- ja arendustegevustes ning teaduse ja ettevõtlikkuse populariseerimises. Aktiivselt on käivitunud projektid robotika, püsimonitooringu ja personalijuhtimise vallas, täpsustumas on ühistegevuste kava haiglale oluliste andmetöötlusküsimuste lahendamisel.

Jätkus koostöö Tallinna Reaalkooliga gümnaasiumi tervise õppesuuna õpilastele suunatud tegevuste osas.

Head traditsiooni jätkates toimusid regulaarsed kohtumised Eesti Perearstide Seltsiga. Haigla korraldas 2022. aastal kümme Tallinna Perearstide Seltsi hommikuseminari.

20.01.2022	„Sünkoobi käsitus“
17.02.2022	„Patoloogia – histoloogilisest uuringust perearstile puust ja punaseks“
17.03.2022	„Reaktiivsed artriidid“
21.04.2022	„Spastilisus ja sellega seotud probleemid insuldijärgselt. Millal konsulteerida taastusraviarstiga?“
19.05.2022	„Harrastussportlase trauma“
15.09.2022	„PreP ravi -ehk HIV-kokkupuute-eelne profülaktika“
20.10.2022	Juhuleiud kõhuõõne ultraheliuuringul: mis vajab tähelepanu?“
17.11.2022	„Toiduallergia ja talumatuse uuringutest“
08.12.2022	„Covid-19 vaktsiinidest“ (lissseminar)
15.12.2022	Randme ja küünarvarre tendiniidid (sh de Quervaini tõbi)

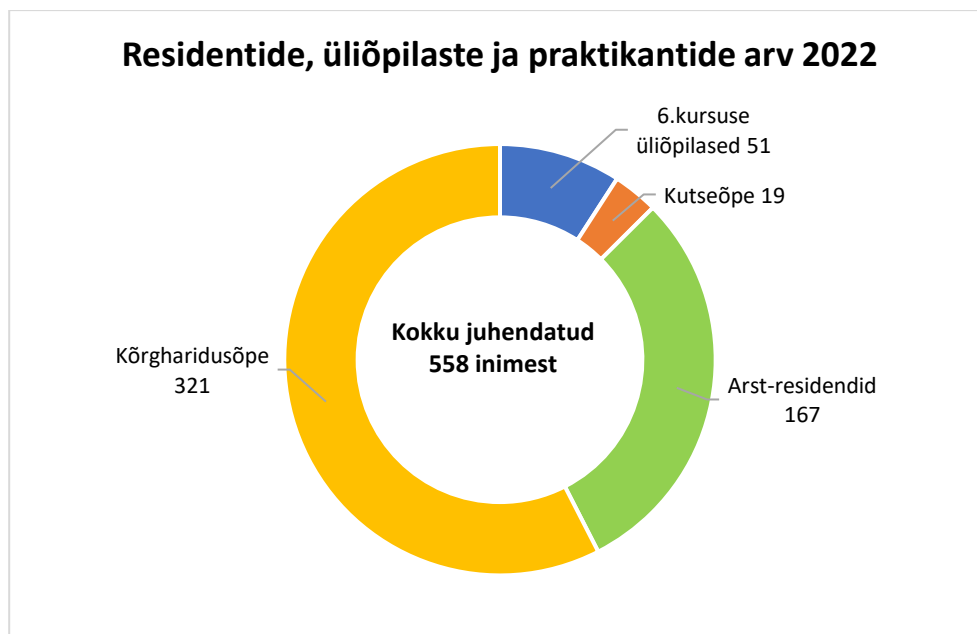
4. novembril toimus ITK sügiskonverents, mis 2022. aastal oli pühendatud eakale patsiendile. Konverentsist võttis osa üle 800 inimese nii saalis kui veebi vahendusel. Osalejaid oli ITK-st, teistest haiglatest, tervisekeskustest, apteekidest, laboritest ja Haigekassast.



Augustis 2022 toimus silmaarstide konverents FOB 2022 (*Forum Ophtalmologicum Balticum*), kus ITK silmaarstidel ja silmaõdedel oli võimalik tutvuda Baltikumi silmakliinikute töökorraldusega.

Residentide, üliõpilaste ja praktikantide juhendamine

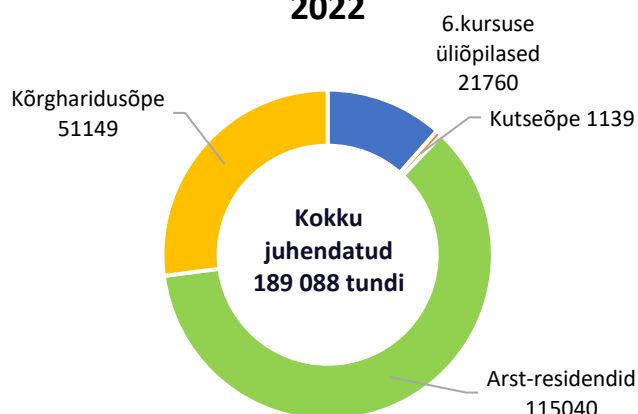
Kokku läbis 2022. aasta jooksul vähemalt ühe residentuuritsükli 167 arst-residenti. Keskmiselt oli ühes kuus õppel 60 arst-residenti (2021. a 53 arst-residenti). Aasta jooksul tühistasid 22 residentid kokku 39 tsükli (2021. a tühistasid 28 residentid kokku 70 tsükli). Endiselt hindavad haiglat kõrgelt 6. kursuse üliõpilased. Sooviavalduste arv haiglasse praktikat sooritama tulla on suurem kui haigla võimekus neile kohta pakkuda. 2022. aastal pakkusime praktikakohta praktikantidele 10 erinevast õppeasutusest ja 19 erinevalt erialalt.



Residente, üliõpilasi, praktikante juhendati 189 088 tunni mahus.

Residentuuri ja praktika juhendatud tunnid

2022



Õpetav spetsialist

Õppetöö arendamise ja läbiviimise toetamiseks jätkus haiglas õpetava spetsialisti pilootprojekt (2022. a kandis projekt veel kitsamat nimetust „Õpetav arst“). Õpetava spetsialisti ülesanneteks on õppetegevuste ettevalmistamine, läbiviimine ja hindamine lähtudes õpetava spetsialisti arendussuunast ja personaalsest arenguplaanist.

Õpetava arsti töögrupi poolt viidi läbi 69 koolitust ja seminari ning toimus kokku 4 õpetavate arstide endi arengule ja kogemuste jagamisele suunatud koolituspäeva. Erilise tähelepanu pälvis simulatsioonõpe ning instruktorite koolitamine - tänase seisuga on haiglas baastaseme väljaõppe saanud kokku 37 arsti, õde ja ämmaemandat. Suur roll on üksteistelt õppimisel ja parimate praktikate jagamisel - enamustel koolitustel, simulatsioonidel ja seminaridel oli mõni õpetav arst ka oma kolleegi tööd jälgimas.



Enne renoveeritud erakorralise meditsiini keskuse avamist viis õpetavate arstide töögrupp läbi simulatsioonõppenädala, kus erakorralise meditsiini keskuse töötajad said võimaluse tutvuda ja testida uut töökeskkonda. Käivitati ka haigla erakorralise meditsiini keskuse simulatsioonõppeprogramm, mis pakub igale erakorralise meditsiini keskuse meeskonnaliikmele võimaluse regulaarselt kriitiliste seisundite käsitlust treenida. Programm koostati naistekliiniku vastsündinu stabiliseerimise mudelil ja läbiviijate toel. Alates 2023. aastast toimuvad õppepäevad üks kord kuus. Käivitati erakorralise

meditsiini keskuse „ABC kursus“, mis vältab 30 nädalat, lähtub keskuse töö vajadustest ja eripärast ning on põhistatud kliiniliste eesmärkidel.

2022. aastal toimusid ettevalmistavad tegevused õpetavate spetsialistide ringi laiendamiseks järgneval aastal, valmistati ette mitut konkurssi värbamiseks uute õpetavate spetsialistidena anesteziolooge, õdesid ja ämmaemandaid.

Teadustegevus

2022. aastal avaldati ITK töötajate osalusel 44 teadusartiklit ja konverentsiettekannet, neist 30 eelretsenseeritavates rahvusvahelistes ajakirjades.

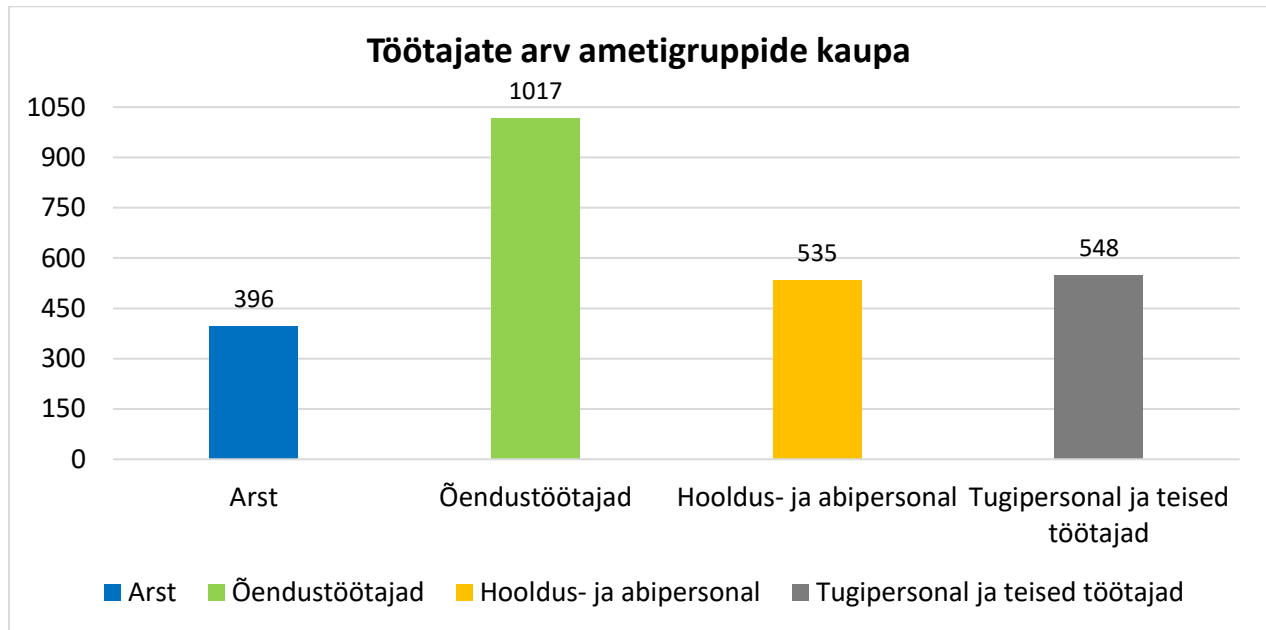
Haiglas on moodustatud uurimistöode hindamise komisjon, mis annab hinnangu haigla töötajate poolt või juhendamisel läbiviidavatele uurimistöodele. 2022. aastal kiideti heaks 23 uurimistöö läbiviimine haiglas. 2022. aastal oli ITK-s käigus 43 ravimi kliinilist uuringut, algatati 18 ravimi kliinilist uuringut.

2022. aastal kaitses kesklabori juhataja dr Liisa Kuhi doktoritöö teemal „II tüüpi kollageeni neoepitop C2C uriinis kui põlve osteoartriidi diagnoosimise ja kulu prognoosimise biomarker“ (Tartu Ülikool). 03.01.2022. aasta seisuga töötab haiglas kokku 15 doktorikraadiga töötajat.

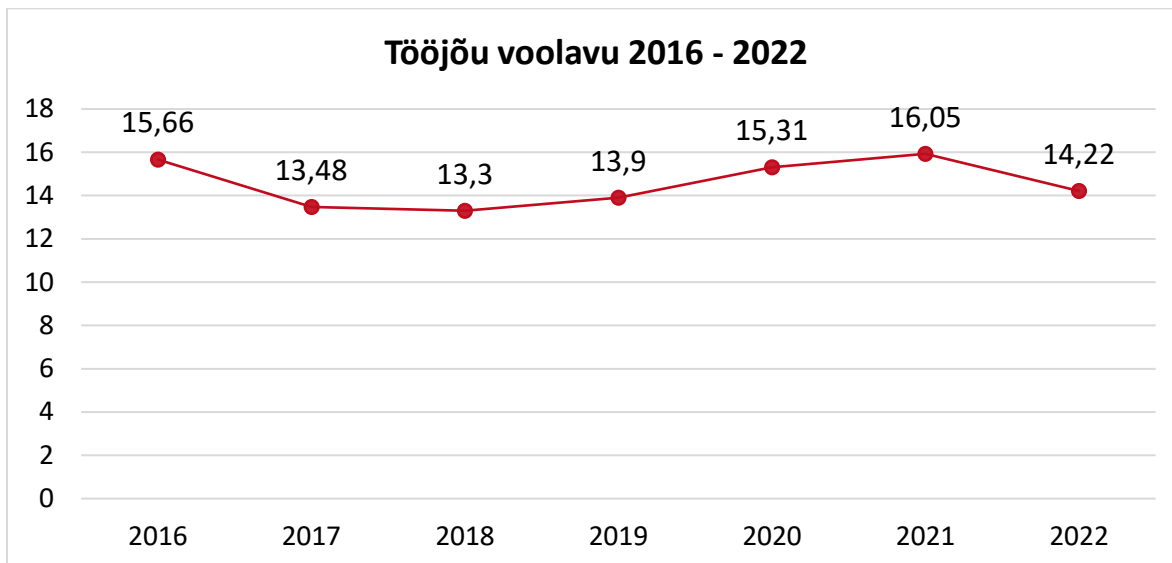
TÖÖTAJAD

Haiglas töötas 31.12.2022 seisuga kokku 2496 töötajat (2021. a 2 474), sh 396 arsti, 1017 õendustöötajat, 535 hooldus- ja abipersonali ning 548 tugipersonal ja teised töötajad.

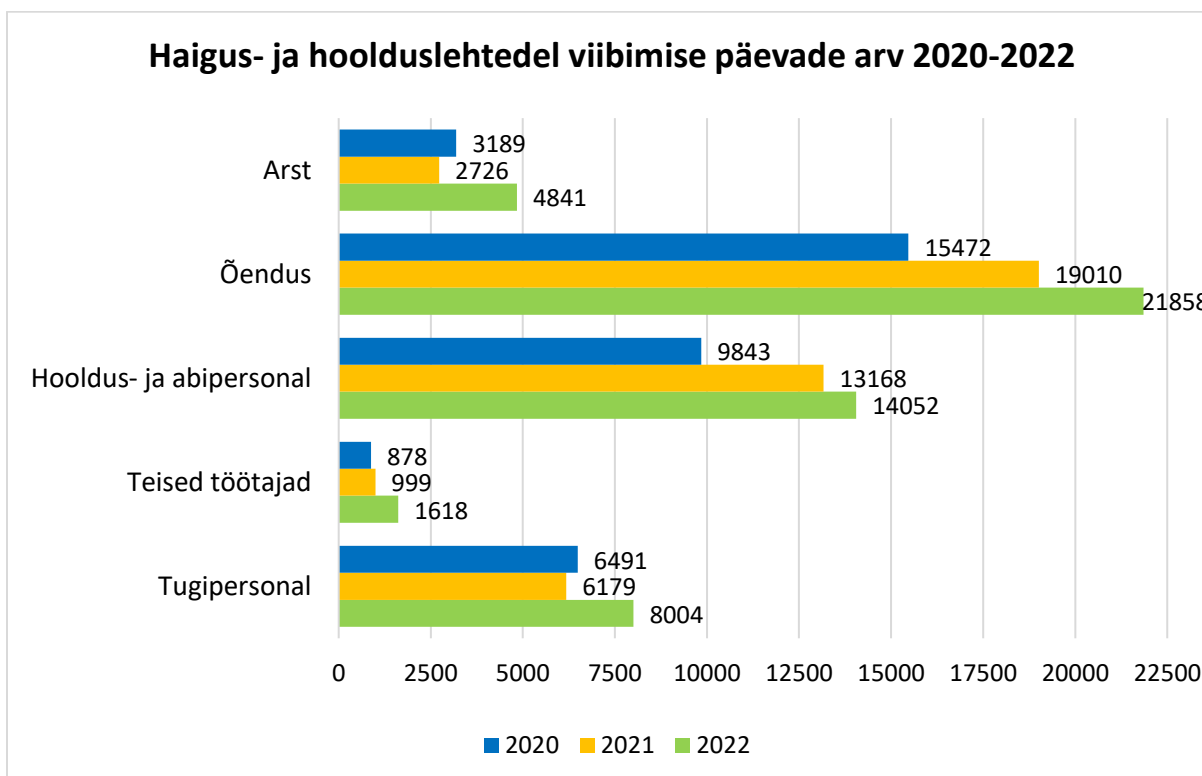
Tööjõukulud olid 2022. aastal 76 miljonit eurot.



Aastal 2022 oli tööjõu voolavuse määraks 14,22%, mis võrreldes 2021. aastaga langes. Tervishoiutöötajate puudus tööjõuturul on aina süvenev probleem. Tervishoiuteenuste pakkujate konkurents võimaldab tervishoiutöötajatel liikuda erinevate raviasutuste vahel ning erasektor avaldab tervishoiuteenuste pakkujana lisasurvet eelkõige oma mitmekülgsete ja atraktiivsete väärtuspakkumistega ning kaasaaegse töökeskkonnaga. Ka on töötajate organisatsioonist ja tervishoiusektorist väljumise põhjuseks pidev kõrge töökoormus, mis on omakorda põhjustatud personali defitsiidist. 2021. ja 2022. aastal oli haiglas täitmata ametikohtade osakaal ca 10% kõikidest kinnitatud ametikohtadest. Tööjõuturu olukord ja tervishoiutöötajate riiklik koolitustellimus sellele olukorrale lähiaastatel leevendust ei too.



Töötajate eemalolek tööst haigus- ja hoolduslehtedel viibimise tõttu on jätkuvalt kasvutrendis. Töölt eemalviibimist võis 2022. aastal põhjustada nii jätkuv COVID-pandeemia, alanud Ukraina sõda kui ka elukallidusest tulenev pinge, mis mõjutas töötajate vaimset tervist.



Värbamine ja tööandja *bränding*

Töötajate leidmine sõltub suurel määral tööjõuturu olukorrast. Peamised trendid, mis tööjõu sujuvat värbamist takistavad, on demograafiline seis (sündivuse vähenemine, vananev tööjõud), tervishoiutöötajate nappus (pikemaajalisem trend) ja erasektori laienemine tervishoiuteenuse pakkujana.

Haigla vaates napib jätkuvalt tööjõudu õendustöötajate, arstide, tugi- ja muu personali (kliiniline tugipersonal) ametikohtade seas. Erialade lõikes on tööjõuturul defitsiit õdede, ämmaemandate, bioanalüütikute, radioloogiatehnikute ja teatud eriarstide osas (nt günekoloog, taastusarst, erakorralise meditsiini arst jt) ning konkurents töötajatele on haiglate ning erasektori ettevõtjate vahel tugev. Konkurentsitihedal tööjõuturul jääb haigla jaoks väljakutseks töötajate hoidmine, motiveerimine ja arendamine.

Järelkasvu projektidest väärrib esiletoomist tervishoiukõrgkoolide üliõpilasesindustega aktiivse dialoogi algatamine, mille tulemusena aitas haigla korraldada Tallinna Tervishoiukõrgkooli tudengite rebaste peoüritust.



Tööandja brändingu projekti raames uuendati 2022. aastal töökuulutuste vorme, kaardistati värbamiskanaleid, jätkati persoonilugude kirjutamisega.

Algasid ettevalmistused värbamisplaani koostamiseks, et luua süsteem, mis aitaks värbamistegevusi planeeritumalt ja süsteemselt läbi viia.

Korruptsioonivastane tegevus

Haigla järgib oma tegevuses korruptsioonivastast seadust ning ei tolereeri korruptsiooni selle mingites ilmingutes. Haiglas on kaardistatud valdkonnad, ametikohad ja tegevused, kus võib esineda korruptsioonirisk. Haiglas rakendatavate erinevate kordade ja juhendite väljatöötamisel ja uuendamisel jälgitakse, et neis oleks korruptsiooniohuga seotud tegevused ja otsused reguleeritud määral, et see aitaks ennetada korruptsiooni ja vältida huvide konflikti. Haiglas toimub mitme-etapiline dokumentide kooskõlastamine (lepingud, arved, lähetused, taotlused jm), huvide konflikti vältimiseks toimub isiku taandamine otsuse tegemisest või kooskõlastuse andmisest.

Haiglas kehtib ärietiika koodeks ja kingituste hea tava juhend. 2021. aastal kinnitas juhatus „Korruptsiooni ennetamise ja huvide konflikti vältimise juhendi“, mille eesmärk on tagada haigla nimel tehtavate otsuste ja toimingute õiguspärasus, läbipaistvus ja usaldusväärsus; samuti toetada haigla töötajaid teadlike ja ausate valikute tegemisel, huvide konflikti ja korruptsiooniohtlike olukordade äratundmisel ja vältimisel. Juhendiga peavad tutvuma ja juhendit järgima kõik haigla töötajad, sest iga töötaja võib oma tööülesannete täitmisel sattuda ametiisiku rolli. Juhendiga on kinnitatud ametikohtade loetelu, kes peavad esitama/uuendama kord aastas huvide deklaratsiooni, mille alusel võetakse meetmed huvide konflikti riski maandamiseks.

Töötaja korruptsioonialase teadlikkuse tõstmiseks jätkuvad haiglas koolitused e-keskkonnas Coursy koos kontrolltestiga. 2022. aastal osales korruptsioonialasel koolitusel kokku 378 töötajat. Koolitus on tervishoiutöötajatele kohustuslik ning korduslääbimise intervall on 3 aastat.

Patsientide privaatsus ja konfidentsiaalsus

Haigla peab väga oluliseks oma patsientide, töötajate ja klientide eraelu kaitset, sh isikuandmete konfidentsiaalsust. Patsientidele ja teistele isikutele, kelle andmeid haigla töötleb, on haigla kodulehel kättesaadavad andmekaitsetingimused (<https://www.itk.ee/patsiendile/andmekaitse>).

Töötajate andmekaitsealase teadlikkuse tõstmiseks viiakse igal aastal erinevatele töötajate gruppidele läbi andmekaitse ja küberturvalisuse koolitused. 2022. aastal töötati haigla töötajatele välja uus küberturvalisuse e-koolituse programm, mille on 2023. aasta alguse seisuga läbinud 1441 töötajat. Andmekaitset ja küberturvalisust käsitletakse ka uue töötaja teabepäeval. Haigla koolituskorra järgi on andmekaitse- ja küberturvalisuse koolitused kohustuslikud kõikidele töötajatele ning need tuleb läbida iga 3 aasta tagant. Haigla patsiendisõbralikkuse ja informeerituse põhimõtted näevad ette patsientide privaatsuse tagamiseks erinevaid tegevusi. Patsiendi andmete konfidentsiaalsuse tagamine on sätestatud iga töötaja ametijuhendis. Lisaks on patsiendi privaatsuse tagamine sätestatud nende töötajate ametijuhendis, kes vahetult puutuvad kokku patsiendiga. Haigla töökorralduse reeglitega on kehtestatud töötajatele konfidentsiaalsuse hoidmise kohustus. Isikuandmete kaitsele pööratakse tähelepanu ka muudes dokumentides, nt terviseandmete töötlemise korras ja haigla sõlmitavates lepingutes, kus sisaldub alati isikuandmete konfidentsiaalsuse ja töötlemise piirangu klausel. Haiglas viibivad praktikandid, üliõpilased ja kooliõpilased (nt töövarjuna)

allkirjastavad alati konfidentsiaalsuse kinnituse. Patsientide privaatsuse tagamiseks on haigla ruumides keelatud pildistamine ja videosalvestamine.

Infoturve ja andmekaitse

Haigla töötab järjepidevalt andmekaitse ja infoturbe valdkonna õigusaktidest tulenevate nõuete parima rakendamise nimel haigla dokumentatsioonis ja praktikas ning teostab järelevalvet andmekaitse ja infoturbe toimimise üle.

2022. aasta augustis-septembris viis Riigi Infosüsteemi Amet haiglas läbi infoturbealase järelevalvemenetluse, mille käigus kontrolliti vajaliku dokumentatsiooni olemasolu, selle ajakohasust ja meetmete rakendamist. Menetluse käigus rikkumisi ei tuvastatud, esitati üksikud ettepanekud turvameetmete parendamiseks. Järelevalvetoimingute tulemusena jõuti järeldusele, et haigla on loonud infoturbeorganisatsiooni, tegeleb asjakohaste infotehnoloogiliste turvameetmete rakendamisega ulatuses, mis loob eeldused küberintsidentide ennetamiseks ja lahendamiseks ning infoturbeteadlikuks teenuseosutamiseks.

2022. aastal tegeles haigla ettevalmistustega infosüsteemide ligipääsuõiguste haldamise korralduse parandamiseks ning tervise infosüsteemiga seotud regulatiivsete ja tehniliste täienduste elluviimiseks. Vaadati üle ITK turvakaamerate kasutamise praktika, paigaldati hoonetele nõuetekohased turvakaamerate teavitussildid ning reguleeriti täpsemalt juurdepääsu statsionaarsete kaamerate piltidele ja salvestistele. Muuhulgas vaadati üle haigla töötajate isikuandmete töötlemise praktika, millega seonduvalt jõustus 2023. aasta alguses töötajate andmete töötlemist reguleeriv kord. Aasta lõpus valmis infoturbestandardi rakendamise kava, mille elluviimisega alustatakse 2023. aastal.

PATSIENDID JA KOGUKOND

Haiglal kui tervishoiuasutusel on oluline roll elanikkonna terviseteadlikkuse ning tervisekäitumise kujundamisel. Sarnaselt varasematele aruandlusperioodidele viidi elanikkonna teadlikkuse tõstmiseks läbi teavituskampaaniaid, haigla arstid, õed, ämmaemandad ja tugispetsialistid olid aasta jooksul kaasatud mitmetesse terviseteadlikkust ja -haridust edendavatesse meediaprojektidesse, tehti kaastööd erinevatele väljaannetele, viidi läbi erinevaid loenguid, töötati välja patsientide terviseteadlikkust edendavaid materjale ja oldi kaasatud terviseteadlikkust edendavatesse tegevustesse.

Kui 2021. aastal oli avalikkuse terviseteadlikkusega seotud teemadest fookuses eelkõige COVID-19 vastane vaktsineerimine, siis 2022. aastal vaktsineerimistegevuse korraldus muutus ning haigla tagas oma vaktsineerimiskabineti kõigile soovijatele COVID-19 vastaseks vaktsineerimiseks kindel arv tunde nädalas ilma eelregistreerimiseta. Aasta edenedes hakkas elanikkonna huvi nii Covid-19 kui üldiselt vaktsineerimise vastu vaibuma ja kabineti koormus langes oluliselt.

Avalikkuse terviseteadlikkuse tõstmine

2022. aastal toimus kümme elanikkonnale suunatud koolitust, milles osales kokku 679 inimest.

11.01.2022	Abiks allergiahaigele
08.02.2022	Kui laps ei räägi... Logopeedi soovitused (vene keeles)
08.03.2022	Kui laps ei räägi... Logopeedi soovitused (eesti keeles)
12.04.2022	Mida peab teadma, et ennetada lamatisi?
10.05.2022	Imetamisest noorele emale
07.06.2022	Apteeker annab nõu
13.09.2022	Neuroloog räägib insuldist
11.10.2022	Laborianalüüsid tänapäeval
08.11.2022	Vähihaige toitumisest
13.12.2022	Allergiahaigused lastel ja täiskasvanutel (vene keeles)

Veebiülekannete vormis toimunud elanikkonna koolitused võimaldasid olulist tervisealast teavet jagada suuremale arvule inimestele kui seda oleks võimaldanud auditooriumi vormis koolitus.

Ennetustegevuse osas jätkas müoopia projekti raames tööd mobiilne silmakabinet. Lisaks valimipõhiselt silmaarsti vastuvõttude tegemisele Eesti üldhariduskoolide 1., 5. ja 9. klassi õpilastele, nõustati projekti käigus koole lühinägevuse riskitegurite ja ennetuse suhtes, tehti koostööd SA-ga Tallinna Koolitervishoid (pakub kooliõe teenust Tallinna üldhariduskoolidele) ning tutvustati projekti tegevusi ja müoopia ennetust läbi erinevate meediakanalite (projekti veebileht, uudiste portaalid, ajalehed, televisioon, raadio, sotsiaalmeedia). Haigla apteek tegi ettevalmistusi ravimite kohapeal valmistamise võimaluste loomiseks, sh müoopia projekti raames lastele Atropini silmatilkade valmistamiseks.

Ennetusprogrammide osas jätkati 2022. aastal rinna-, emakakaela- ja jämesoolevähi sõeluuringute ning noorsportlaste terviseuuringute läbiviimist.

Elanikkonnale suunatud üritustest osales haigla 7.-8. mail Tallinna Lauluväljakul toimunud messil „Eesti Tervisemess – liikuma“. Haigla osales messil oma telgi ja mobiilse silmakabineti, kus tehti silmakontrolli eelnevalt registreeritud kooliealistele lastele. Kohal olid ka meie imetamis- ja noortekabineti nõustajad. Taastusravikliiniku esindaja konsulteeris huvilisi tallatugede teemal ja tutvustas rehabilitatsioonimeetodeid, infot jagati erinevate terviseuuringute ja -pakettide kohta.



2. augustil toimus ITK haljasalal traditsiooniline rinnaga toitmise nädala piknik. Kohal olid ITK Naistekliiniku ämmaemandad, imetamisnõustajad ja perekooli koolitajad, kes jagasid kohapeal noortele emadele ja beebiotel naistele infot imetamise kohta.

8. oktoobril toimus Tallinnas Kadriorus Roosa Lindi jooks rinnavähi vastase võitluse toetuseks ja inimeste teadlikkuse tõstmiseks. Meie haiglast osales spordisündmusel üle 50 osaleja.



17. novembril, rahvusvahelise enneaegse sünni päeval, värvus ITK sünnitusmaja taas sirelilillaks, et avaldada toetust peredele ja julgustada märkama enneaegselt sündinud lapsi.

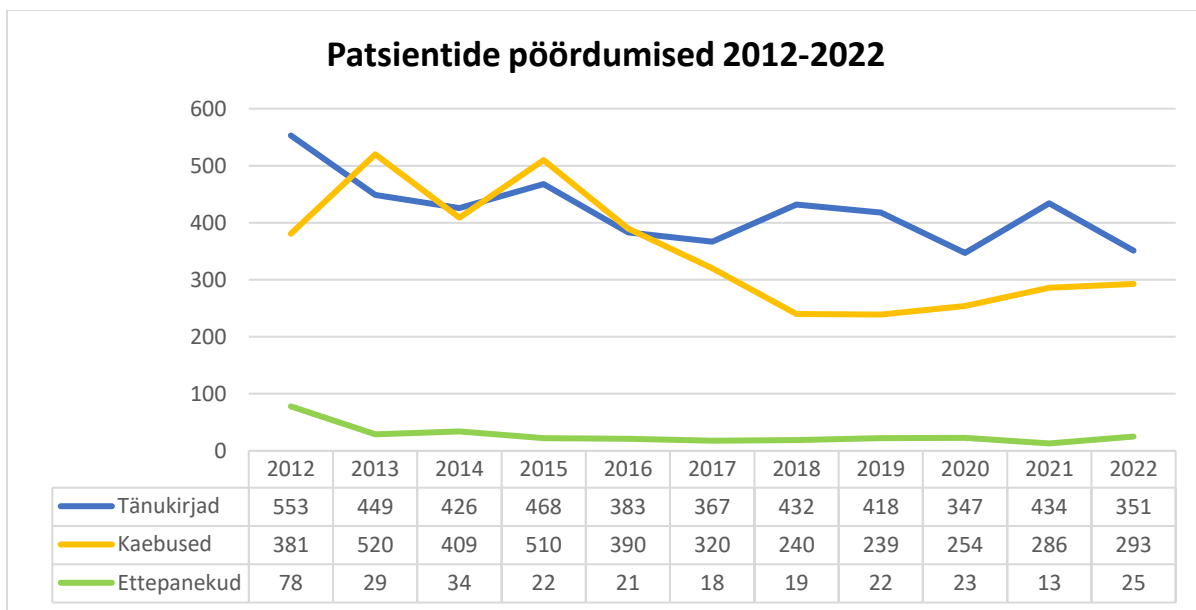
Patsiendi infomaterjalid

Patsientide paremaks teavitamiseks erinevatest haigustest, operatsioonidest ja uuringutest ning kodus toimetulekuks koostati 50 uut ja uuendati 27 patsiendi infomaterjali. Inglise keelde tõlgiti 19 ning vene keelde 27 patsientidele suunatud infomaterjali.

Patsientide tagasiside

Patsiendid ja nende esindajad saavad haiglale anda tagasisidet paberkandjal (k.a selleks spetsiaalselt mõeldud „Teie tagasiside on meile oluline“ blanketil), elektroonselt e-posti teel või täites haigla kodulehel asuva tagasiside vormi.

Valdava osa patsientide tagasisidest moodustavad tänukirjad; kaebuste ja ettepanekute osakaal on reeglina väike. Patsientide tagasiside liigitatakse eri valdkondadeks (suhtumine/suhtlemine, kättesaadavus, ravitegevus, töökorraldus jne.), et saada parem ülevaade patsientide muredest ja seeläbi parendada haigla tööd.



Haiglale laekunud tagasiside on viimasel seitsmel aastal püsinud üldiselt samal tasemel, kõikumised numbrites on pigem minimaalsed. Võrreldes 2021. aastaga on veidi langenud tänukirjade arv ning kaebuste hulk näitab kerget tõusutrendi.

Reeglina kajastuvad tagasisides teemad, mis on hetkel ühiskonnas aktuaalsed (nt COVID-19 viiruse levik) kui ka haiglas toimuvad ümberkorraldused. 2022. aastal laekus

mõnevõrra rohkem tagasisidet seoses olmetingimustega, mis oli tingitud Ravi üksuse C-korpuse ning Magdaleena üksuse ehitustöödest. Pahameelt väljendati nii ümberkorraldatud parkimise kui ka vastuvõtukabinettide pärast. 2022.a teises pooles leidis varasemast elavamat tähelepanu ka toitlustusvaldkond, kus vahetus toitlustusteenuse pakkuja. Muutunud menüü langes patsientide kriitika alla ning pani paljusid patsiente oma arvamust avaldama.

Sarnaselt varasematele aastatele pälvis ka 2022. aastal patsientide tähelepanu kõige rohkem haigla personali suhtlemisoskus ja suhtumine patsientidesse. Tagasisides mainitakse seda nii positiivses kui negatiivses kontekstis - kaebustes tuuakse esile töötajate oskamatus ja tahtmatust suhelda ning tänukirjades kiidetakse meeldivat ning sõbralikku suhtumist, abivalmidust ja tähelepanelikkust.

KESKKONNAMÕJUD

Veetarbimine

Haigla 2022. aasta veetarbimine oli 53 279 m³, Võrreldes 2021. aastaga suurenes veetarbimine 0,4% (2021. aasta veetarbimine 53 085 m³).

Soojusenergia tarbimine

2022. aasta soojusenergia tarbimine kokku oli 10 132 MWh. Võrreldes 2021. aastaga suurenes soojusenergia tarbimine 4% (2021. a tarbimine 9 737 MWh). Soojusenergia tarbimise kasvu põhjuseks oli Magdaleena üksuse D-korpuse üleminek gaasilt kaugküttele alates 01.09.2022. 2022. aastal suurenes haigla soojusenergia tarbimise aastakulu 2021. aastaga võrreldes 87%.

Elektrienergia tarbimine

2022. aastal oli haigla elektrienergia tarbimine kokku 9 464 385 kWh. Võrreldes 2021. aastaga suurenes elektrienergia tarbimine 4% (2021. a tarbimine 9 079 151 kWh). Elektrienergia tarbimise kasvu põhjuseks oli Magdaleena ajutise moodulinnaku küttekulu (100% elektrienergia). 2022. aastal elektri hinnad kasvasid, aastane elektrikulu suurenes 2021. aastaga võrreldes 89%.

Jäätmete käitlemine

Haigla jäätmemajandus on jagatud erinevate jäätmeliikide vahel. Erikäitlemist vajavate jäätmete, ohtlike jäätmete, pakendijäätmete ja vanapaberi väljavedu korraldab RAGN-SELLS AS. Jäätmete kogus 2022. aastal oli 1185,31 tonni (2021. a 954,32 tonni).

2022. aastal tekkinud jäätmetest oli suurim kasv ehitus- ja lammutusprahi jäätmete osas, kuid ka segaolmejäätmete ning plastpakendi osas. 2022. aastal oli kulu jäätmemajandusele 474 625 eurot, võrreldes 2021. aastaga kasvas kulu 4,4% (2021. a oli kulu 453 745 eurot).

MAJANDUSTEGEVUS

2022. aastal kasvasid haigla tulud võrreldes 2021. aastaga kokku 4% (2021.a. kasv 8%), sh tervishoiuteenuste müük 4% (2021.a. kasv 7%). Suurim osakaal tuludest laekub Eesti Haigekassale müüdavatest teenustest, mis moodustab tuludest 89%, sama osakaal oli ka eelneval aastal. Muud tulud vähenesid, kuna eelneval aastal kajastus neis ka isikukaitsevahendite hüvitis, kuid 2022. aastal kajastub see haigekassale müügi tuludes ning seda maksti ainult I poolaasta eest. Muudes tuludes sisaldub ka sihtfinantseerimine Euroopa Regionaalarengu Fondist Magdaleena Tervisemaja renoveerimiseks 1,3 mln eurot.

Tulu liik	mln eurot			muutus	
	2020	2021	2022	2021	2022
Tervishoiuteenuste müük	120,7	129,6	135,4	7%	4%
sh müük Eesti Haigekassale	114	123	128	8%	4%
Muud tulud	7,3	8,6	7,7	18%	-10%
Tulud kokku	128	138,2	143,1	8%	4%

Eesti Haigekassaga sõlmitud ravi rahastamise lepingu maht oli 2022. aastal 122,3 miljonit eurot.

Kuludest moodustasid suurima osa tööjõukulud (54%), mille rahaline maht kasvas 2022. aastal 5% (2021. a kasv 13%). Kasv oli väiksem kui eelneval aastal, sest baasiks oleval 2021. aastal maksti seoses COVID-19 patsientide raviga palju lisatasusid. 1. aprillist toimus arstide ning õendus- ja hooldustöötajate palkade korrigeerimine tulenevalt tervishoiutöötajate kollektiivlepingust. Töötasude tõus hõlmas ka tugistruktuuride töötajaid.

Muudest kuludest kasvasid kõige rohkem (49%) hoonete haldus- ja remondikulud, mis oli tingitud elektri- ja soojusenergia kulude suurest kasvust ning Magdaleena Tervisemaja ehituse ajaks renditud moodulhoone kuludest. Suur kulude kasv (39%) oli ka pesupesemise kuludes, kuna uue hanke tulemusena teenus kallines.

Peamised finantssuhtarvud	2022	2021	2020	2019	2018
Puhaskasumi marginaal (puhaskasum/müügitulu)	1,1%	3,6%	4,4%	3,4%	2%
Ärikasumi marginaal (ärikasum/müügitulu)	1,2%	3,6%	4,5%	3,5%	2,1%
Lühiajaliste kohustuste kattekordaja (käibevara/lühiajalised kohustused)	1	0,9	1	0,8	0,6

Omakapitali määr (omakapital/varad kokku)	45%	49%	46%	40%	34%
ROA (puhaskasum/varad kokku)	2,3%	8%	11%	8,6%	5,2%
ROE (puhaskasum/omakapital)	5,2%	17%	23%	22%	15%

2022. aastal tehti suures mahus ehitusi ning meditsiiniseadmete soetusi lisaks tavapärasele kuludele. Investeeringute rahastamiseks sõlmiti laenuleping Põhjamaade Investeerimispangaga laenulimiidiga kuni 15 mln eurot.

Kokkuvõttes lõpetati aasta 1,6 miljoni euro suuruse positiivse tulemiga.

Aasta	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Tulem (tuh eurot)	29	2 177	3 984	5 576	4 816	1 588

Riigihankeid, mille eeldatav maksumus on alates 30 000 eurost (km-ta) viidi 2022. aastal läbi 144 (2021. a 86, 2020. a 108, 2019. a 78).

2022. aastal läbiviidud hangete tulemusel sõlmitud raamlepingute eeldatav kogumaht on 38 miljonit eurot (käibemaksuta). Hankelepinguid sõlmiti kokku maksumuses 10,8 miljonit eurot (käibemaksuta). Riigihangetega seotud vaidlusi oli 2022. aastal kaks.

Haigla osales 2022. aastal ka mitmetes ühishangetes:

- 1) Tallinna Strateegiakeskus - *catering*’i teenus, elekter, maagaas, reisibürooteenus, toidu- ja esmatarbekaubad, ehituskaubad;
- 2) Põhja-Eesti Regionaalhaigla - südamestimulatsiooni seadmed;
- 3) Eesti Haigekassa - ravimid Trastuzumab ja Rituksimab.

2022. aastal alustati koostööd Lääne-Tallinna Keskhaiglaga ravimite ostmise ühishangete korraldamiseks.

Olulisemad partnerid

AS-i Ida-Tallinna Keskhaigla suurim partner on Eesti Haigekassa, kellele müüdav tervishoiuteenus moodustab tuludest 89%. Selline osakaal on püsinud stabiilselt viimased aastad. Suuruselt järgmised partnerid tervishoiuteenuste ja abivahendite ostmisel olid AS Taastava Kirurgia Kliinik, Sotsiaalkindlustusamet, Kuressaare Haigla Sihtasutus ning Aktsiaselts Lääne-Tallinna Keskhaigla.

Suurima käibega tarnijad olid 2022. aastal MAGNUM MEDICAL OÜ, Ehitus5ECO OÜ, Siemens Healthcare Oy Eesti filiaal ja TAMRO EESTI OÜ.

Investeeringud

2022. aastal investeeriti kokku 13 mln eurot.

Uusi meditsiiniseadmeid soetati 5,1 miljoni euro maksumuses, millest kallimad olid Ravi tn renoveeritud radioloogiakeskusesse positronemissioontomograaf koos lisaseadmetega (2,2 mln eurot) ja kompuutertomograaf (1 mln eurot). Ehitistesse ja renoveerimisse investeeriti ligikaudu 7 miljonit eurot. Enamik sellest (5,4 mln eurot) kasutati Magdaleena D-korpuse (Tervisemaja) renoveerimiseks, mis lõplikult valmib 2023. aastal. 2022. aastal lõpetati Ravi tn A- ja C-korpuse vahelise juurdeehituse uuendamine, kuhu said ruumid erakorralise meditsiini keskus ja radioloogiakeskus.

Haigla infosüsteemide arendamisse investeeriti kokku 0,8 mln eurot, millest põhilise osa (0,6 mln eurot) moodustasid haigla kliinilise infosüsteemi eHealth arendused. 2022. aasta suurema projektina võeti kasutusele operatsioonide planeerimise funktsionaalsuste täiendused ning pilootkliinikus alustati päevajuhi funktsionaalsuse piloteerimist. 2022. aastal valmis e-konsultatsiooni lahenduse täiendus, mis võimaldab koostada eriarst-eriarst vahelisi konsultatsioone ja vastata saatekirjale.

Haigla tugifunktsioonide infosüsteemide arendustest olid suurimad tööd seotud dokumendihalduse ja personaliprogrammi arendustega.

JUHATUSE HINNANG

2022. aastal oli haigla tegevus mõjutatud mitmetest välistest teguritest – jätkuv COVID-19 epideemia, Ukraina sõjasündmused, inflatsioonihüpped, energiahindade järsk tõus ja vajadus kohaneda tervishoiutöötajate nappusega mitmetel erialadel.

Haigla jaoks jääb jätkuvalt väljakutseks konkurentsitihedal töajöuturul olemasolevate töötajate hoidmine, motiveerimine ja arendamine. Ehkki haigla 2022. aasta töajöuvoolavuse näitaja oli languses, on püsivalt täitmata ametikohad reaalsus, millega haiglal tuleb arvestada nii igapäevatöös, personali hoidmisel ja leidmisel, aga ka pikemaajalistes ümberkorraldustes ja personalipoliitikat kavandades.

Lisaks igapäevatööl, jätkas haigla arengukavas toodud eesmärkide ja nende täitmiseks kavandatud tegevuste elluviimisega. Täitsime haigla 2022. aasta tööplaani ja jätkame arengukava täitmist. Osaliselt nii COVID-19 olukorrast tingituna kui ka personali puuduse tõttu vajavad mõningad 2021–2023 arengukava tegevuskavas toodud tegevused edasi lükkamist, täiendavat analüüsi või esineb nende tähtajalises täitmisel mõningane viivitus. 2023. aastal alustab haigla 2024–2026 arengukava koostamist.

Jätkame haiglakeskkonna kaasajastamist, seda nii töötajate kui patsientide heaolu silmas pidades. 2022. aastaks planeeritud Magdaleena D-korpuse renoveerimistöde teostamine püsis ajagraafikus ning uuenev Magdaleena Tervisemaja avab patsientidele ukseid 2023. aasta suveks. 2022. aastal jätkus ka Tallinna Haigla projekteerimistödes osalemine koostöös Lääne-Tallinna Keskhaiglagaga.

Kokkuvõttes oli 2022. aasta haigla jaoks edukas – vaatamata välistele teguritele suutis haigla kiiresti kohaneda muutustega ja tulla edukalt toime kõikide tööalaste ümberkorraldustega, taastus enamasti nn COVID-eelne haiglaelu ja varasemad suhtlemistavad, täideti Eesti Haigekassaga aastaks kokku lepitud raviteenuste maht, viidi ellu oma varasemalt planeeritud tegevused ning tagati järelkasvule, tervishoiuteenuste arendusele, ravikvaliteedi, sh patsiendiohutuse ja patsiendikesksuse parendamisele suunatud tegevused.

Raamatupidamise aastaaruanne

Bilanss

(eurodes)

	31.12.2022	31.12.2021	Lisa nr
Varad			
Käibevarad			
Raha	7 695 957	5 532 170	2
Nõuded ja ettemaksud	10 330 714	9 017 909	3
Varud	3 092 674	3 855 367	4
Kokku käibevarad	21 119 345	18 405 446	
Põhivarad			
Materiaalsed põhivarad	43 934 411	37 130 221	6
Immateriaalsed põhivarad	2 599 177	2 730 210	7
Kokku põhivarad	46 533 588	39 860 431	
Kokku varad	67 652 933	58 265 877	
Kohustised ja omakapital			
Kohustised			
Lühiajalised kohustised			
Laenukohustised	2 312 470	2 654 096	10
Võlad ja ettemaksud	18 064 332	17 362 165	11
Kokku lühiajalised kohustised	20 376 802	20 016 261	
Pikaajalised kohustised			
Laenukohustised	16 630 820	8 939 797	
Võlad ja ettemaksud	367 999	620 679	
Kokku pikaajalised kohustised	16 998 819	9 560 476	
Kokku kohustised	37 375 621	29 576 737	
Omakapital			
Aktsiakapital nimiväärtuses	16 754 700	16 754 700	15
Ülekurss	2 149 900	2 149 900	
Kohustuslik reservkapital	1 234 330	752 690	
Eelmiste perioodide jaotamata kasum (kahjum)	8 550 210	4 215 445	
Aruandeaasta kasum (kahjum)	1 588 172	4 816 405	
Kokku omakapital	30 277 312	28 689 140	
Kokku kohustised ja omakapital	67 652 933	58 265 877	

Kasumiaruanne

(eurodes)

	2022	2021	Lisa nr
Müügitulu	141 558 451	137 687 410	15
Muud äritulud	1 567 281	491 156	16
Kaubad, toore, materjal ja teenused	-48 577 846	-45 377 808	17
Mitmesugused tegevuskulud	-9 989 499	-9 062 991	18
Tööjõukulud	-76 317 187	-72 980 622	19
Põhivarade kulum ja väärtuse langus	-6 508 244	-5 836 908	
Muud ärikulud	-22 737	-20 092	
Ärikasum (kahjum)	1 710 219	4 900 145	
Intressikulud	-122 431	-87 254	
Muud finantstulud ja -kulud	384	3 514	
Kasum (kahjum) enne tulumaksustamist	1 588 172	4 816 405	
Aruandeaasta kasum (kahjum)	1 588 172	4 816 405	

Rahavoogude aruanne

(eurodes)

	2022	2021	Lisa nr
Rahavood äritegevusest			
Ärikasum (kahjum)	1 710 219	4 900 145	
Korrigeerimised			
Põhivarade kulum ja väärtuse langus	6 508 244	5 836 908	6,7
Kasum (kahjum) põhivarade müügist	-52 000	0	6
Muud korrigeerimised	-183 333	-423 000	
Kokku korrigeerimised	6 272 911	5 413 908	
Äritegevusega seotud nõuete ja ettemaksete muutus	-1 244 130	-1 650 954	3
Varude muutus	762 693	-1 141 504	4
Äritegevusega seotud kohustiste ja ettemaksete muutus	447 757	2 254 082	11
Kokku rahavood äritegevusest	7 949 450	9 775 677	
Rahavood investeerimistegevusest			
Tasutud materiaalse ja immateriaalse põhivarade soetamisel	-14 339 965	-9 235 516	6,7,8
Laekunud materiaalse ja immateriaalse põhivarade müügist	52 000	0	
Laekumised sihtfinantseerimisest	1 272 575	57 600	13
Laekunud intressid	565	2 489	
Kokku rahavood investeerimistegevusest	-13 014 825	-9 175 427	
Rahavood finantseerimistegevusest			
Saadud laenud	10 000 000	0	10
Saadud laenude tagasimaksed	-1 043 478	-1 043 478	
Arvelduskrediidi saldo muutus	-49	30	
Kapitalirendi põhiosa tagasimaksed	-1 607 076	-1 738 570	8
Makstud intressid	-120 235	-88 146	
Muud laekumised finantseerimistegevusest	0	842	
Kokku rahavood finantseerimistegevusest	7 229 162	-2 869 322	
Kokku rahavood	2 163 787	-2 269 072	
Raha ja raha ekvivalendid perioodi alguses	5 532 170	7 801 242	2
Raha ja raha ekvivalentide muutus	2 163 787	-2 269 072	
Raha ja raha ekvivalendid perioodi lõpus	7 695 957	5 532 170	2

Omakapitali muutuste aruanne

(eurodes)

					Kokku
	Aktsiakapital nimiväärtuses	Ülekurs	Kohustuslik reservkapital	Jaotamata kasum (kahjum)	
31.12.2020	16 754 700	2 149 900	473 868	4 494 267	23 872 735
Aruandeaasta kasum (kahjum)				4 816 405	4 816 405
Muutused reservides			278 822	-278 822	0
31.12.2021	16 754 700	2 149 900	752 690	9 031 850	28 689 140
Aruandeaasta kasum (kahjum)				1 588 172	1 588 172
Muutused reservides			481 640	-481 640	0
31.12.2022	16 754 700	2 149 900	1 234 330	10 138 382	30 277 312

Raamatupidamise aastaaruande lisad

Lisa 1 Arvestuspõhimõtted

Üldine informatsioon

AS Ida-Tallinna Keskhaigla (edaspidi "ettevõtte") 2022. aasta raamatupidamise aastaaruanne on koostatud kooskõlas Eesti finantsaruandluse standardiga. Eesti finantsaruandluse standardi põhinõuded on kehtestatud Eesti raamatupidamise seaduses, mida täiendavad Raamatupidamise Toimkonna poolt välja antud juhendid ja Avaliku sektori finantsarvestuse ja -aruandluse juhendid.

Raamatupidamise aastaaruande koostamisel on lähtutud soetusmaksumusest, välja arvatud teatud varade ja finantsinstrumentide ümberhindlused, mis kajastatakse õiglasel väärtuses.

AS Ida-Tallinna Keskhaigla arvestus- ja esitlusvaluutaks on euro.

Raamatupidamise aastaaruande koostamisel on lähtutud alltoodud arvestuspõhimõtetest, mida on järjepidevalt kohaldatud kõikidele aruandes märgitud perioodidele, välja arvatud juhtudel, kui on kirjeldatud teisiti.

Finantsvarad

Finantsvaradeks loetakse raha, lepingulist õigust saada teiselt osapoolelt raha või muid finantsvarasid (näiteks nõuded ostjate vastu). Finantsvarad jagunevad lühi- ja pikaajalisteks. Finantsvarad, mida tõenäoliselt realiseeritakse lähema 12 kuu jooksul, kajastatakse käibevarana ja finantsvarasid, mida tõenäoliselt ei realiseerita lähema 12 kuu jooksul, kajastatakse põhivarana.

Finantsvarad võetakse algselt arvele nende soetusmaksumuses, milleks on antud finantsvara eest makstava või saadava tasu õiglane väärtus. Algne soetusmaksumus sisaldab kõiki finantsvaraga otseselt kaasnevaid tehingukulutusi.

Finantsvarade edasine arvestus toimub olenevalt nende tüübist kas õiglase väärtuse, soetusmaksumuse või korrigeeritud soetusmaksumuse meetodil. Igal bilansipäeval hinnatakse, kas esineb tunnuseid soetusmaksumuse või korrigeeritud soetusmaksumuse meetodil kajastatud finantsvara või finantsvarade grupi väärtuse languse osas. Väärtuse langusest tulenevaid allahindlusi kajastatakse kasumiaruandes kuluna. Finantsvara eemaldatakse bilansist siis, kui ettevõtte kaotab õiguse antud finantsvarast tulenevatele rahavoogudele või kui ta annab varast tulenevad rahavood ning enamiku antud finantsvaraga seotud riskidest ja hüvedest üle kolmandale osapoolle.

Raha

Raha ja selle ekvivalentidena kajastatakse bilansis raha kirjel ja rahavoogude aruandes olevat sularaha ja arvelduskontode jääke. Arveduskrediiti kajastatakse bilansis lühiajaliste laenukohustiste koosseisus. Tähtajalistele depositidele kogunenud väljamaksmata intressi kajastatakse bilansi kirjel "viitlaekumised".

Rahavoogude aruande koostamisel rühmitatakse laekumised ja väljamaksed nende eesmärgi järgi äritegevuse, investeerimistegevuse ja finantseerimistegevuse rahavoogudeks.

Äritegevuse rahavoogude kajastamisel kasutatakse kaudset meetodit, mille puhul korrigeeritakse äritegevuse rahavoogude leidmiseks äriksuunit, elimineerides mitterahaliste majandustehingute mõju, äritegevusega seotud varade ning kohustiste saldode muutused ning investeerimis- ja finantseerimisega seotud tulud ja kulud.

Investeerimis- ja finantseerimistegevusest tulenevad rahavood kajastatakse otsemeetodil.

Välisvaluutas toimunud tehingud ning välisvaluutas fikseeritud finantsvarad ja -kohustised

Välisvaluutas fikseeritud tehingute kajastamisel arvestusvaluutas on aluseks võetud tehingu toimumise päeval kehtinud Euroopa Keskpannga valuutakursid. Valuutakursi muutusi nõuetest ostjate vastu/ hankijate võlgnevusest kajastatakse muudes ärituludes/ärikuludes.

Nõuded ja ettemaksed

Nõuded ostjate vastu

Nõuetena ostjate vastu kajastatakse ettevõtte tavapärase äritegevuse käigus tekkinud lühiajalisi nõudeid. Nõudeid ostjate vastu kajastatakse korrigeeritud soetusmaksumuses. Lühiajaliste nõuete korrigeeritud soetusmaksumus on üldjuhul võrdne nende nominaalväärtusega. Nõudeid ja ettemakseid kajastatakse väärtuspäeval.

Nõuete laekumise tõenäosust hinnatakse iga ostja kohta eraldi. Nõuete hindamisel võetakse arvesse nii bilansipäevaks teadaolevaid kui ka bilansipäeva järgseid kuni aruande koostamiseni selgunud asjaolusid, mis võivad mõjutada nõude laekumise tõenäosust.

Nõuete allahindlusi kajastatakse bilansis kirjel "Ebatõenäoliselt laekuvad nõuded". Varem alla hinnatud ebatõenäoliste nõuete laekumist

kajastatakse ebatõenäoliselt laekuvate nõuete kulu vähendamisenä.

Kui nõude allahindlus kajastati ebatõenäoliselt laekuvate nõuete kontrol, kuid hiljem selgub, et nõude laekumine on lootusetu, kantakse nii nõue kui ka selle allahindlus vastaval kontrakontrol bilansist välja. Nõue loetakse lootusetuks, kui puuduvad võimalused nõude kogumiseks või kui selle tagasinõudmiseks tehtavad kulutused ületavad hinnanguliselt laekumisest saadaolevat tulu.

Muud nõuded, viitlaekumised

Kõiki muid nõudeid (viitlaekumised, antud laenud ning muud lühi- ja pikaajalised nõuded ja ettemaksed), välja arvatud edasimüügi eesmärgil omandatud nõudeid, kajastatakse korrigeeritud soetusmaksumusēs.

Viitlaekumisenä kajastatakse tekkepõhiselt tuludena arvestatud bilansipäevaks laekumata nõude summad, mida on hinnatud valmidusastme meetodil st. tulu teenuse müügist kajastatakse lähtuvalt osutatava teenuse valmidusastmest bilansipäeval, eeldusel, et tehingu lõpptulemust on võimalik usaldusväärselt prognoosida kui tulu suurus on võimalik usaldusväärselt hinnata, tasu laekumine on tõenäoline ja tehingu valmidusastet on võimalik bilansipäeval usaldusväärselt hinnata.

Ettemakstud tulevaste perioodide kulude all kajastatakse teistele osapooltele ettemakstud summad, mida kajastatakse tekkepõhiselt kuluna alles järgmisel aruandeperioodil kuni 1 aasta jooksul bilansipäevast arvates.

Varud

Varud võetakse algselt arvele nende soetusmaksumusēs, mis sisaldab ostuhinda ja muid kulutusi, mis on vajalikud varude viimiseks nende olemasolevasse asukohta ja seisundisse. Vastavalt Avaliku sektori finantsarvestuse ja -aruandluse juhendile kajastatakse erinõudena varude soetamisega kaasnev mittetagastatav käibemaks ja lõiv tegevuskuludes. Varude soetamisega kaasnev aktsiis kajastatakse varude maksumusēs.

Varude kuludes kajastamisel ja varude bilansilise väärtuse arvestamisel kasutatakse FIFO meetodit.

Aruandeaasta novembri seisuga inventeeritakse varud ladudes ning tuvastatakse kasutuskõlbmatud ja väheliikuvad artiklid.

Inventuuri protokollis tehtud märkuse tulemusena identifitseeritakse varude objektid, mille neto realiseerimise väärtus võib olla langenud madalamale nende soetusmaksumusēs. Kui viimane ületab neto realiseerimise väärtuse hinnatakse varud alla. Varude allahindlust kajastatakse selle perioodi kuluna, millal varude väärtuse langus tuvastati.

Ühtlasi inventeeritakse kasutamata reaktiivide, operatsiooni lisavahendite ja tarvikute jääk osakondades lähtudes inventeerimise käskkirjast.

Varad, mille kasulik tööiga on üle 1 aasta, kuid mille soetusmaksumus on alla 5000 euro, kajastatakse kuni kasutusele võtmiseni väheväärtusliku varana (varudes) ja vara kasutuselevõtmise hetkel kantakse kulusse. Vastavalt vara otstarbest (meditsiiniline, majanduslik või infotehnoloogiline), peetakse varade bilansivälisest arvestust vastavates struktuuriüksustes.

Materiaalsed ja immateriaalsed põhivarad

Materiaalseks põhivaraks loetakse ettevõtte enda majandustegevuses kasutatavaid varasid kasuliku tööeaga üle ühe aasta ja maksumusēga alates 5 000 eurost (ilma käibemaksuta) juhul, kui on tõenäoline, et nende kasutamisega seoses saadakse tulevikus majanduslikku kasu. Alates 01.01.2023 on põhivara arvele võtmise alampiiriks 10 000 eurot.

Materiaalne põhivara võetakse algselt arvele tema soetusmaksumusēs. Soetusmaksumusēs võetakse arvele kulutused, mis on vajalikud selle viimiseks tööseisukorda ja asukohta. Need on: vara soetusmaksumus, kulutused transpordile, paigaldamisele, lammutuskulud, mis on vältimatud seoses objekti ehitamise või renoveerimisega, impordimaksud ja muud tagastamatud maksud v.a. käibemaks.

Vara soetusmaksumusēs ei kapitaliseerita vara kasutuselevõtmisega seotud koolitus- ja lähetuskulu. Materiaalset põhivara kajastatakse bilansis tema soetusmaksumusēs, millest on maha arvestatud akumulēeritud kulum ja võimalikud väärtuse langusest tulenevad kahjumid.

Põhivara parendustega seotud kulutused lisatakse materiaalse põhivara soetusmaksumusēle ainult juhul, kui need vastavad materiaalse põhivara mõistele ja vara bilansis kajastamise kriteeriumitele. Jooksva hoolduse ja remondiga kaasnevad kulutused kajastatakse perioodikuludes.

Parendusväljaminekud võetakse arvele eraldi objektina ning lähtudes tehtud tööde kasutamise elueast määratakse amortisatsiooninormid.

Juhul kui materiaalse põhivara objektil vahetatakse välja mõni komponent, lisatakse uue komponendi soetusmaksumus objekti soetusmaksumusēle juhul, kui see vastab materiaalse põhivara mõistele ja vara bilansis kajastamise kriteeriumitele.

Asendatav komponent kantakse bilansist maha isegi juhul, kui see ei olnud eelnevalt eraldi komponendina arvel. Juhul kui asendatava komponendi algne soetusmaksumus ei ole teada, võib seda hinnata, lähtudes antud komponendi tänasest soetusmaksumusēs, arvestades maha hinnangulise kulumi.

Iga arvelevõetud põhivaraobjekti kohta peetakse arvestust põhivarakaartidel, millel säilitatakse detailne informatsioon põhivaraga toimunu kohta.

Kapitalirendi tingimustel finantseeritud materiaalse põhivara arvestus toimub sarnaselt tavapärase äritegevuse käigus soetatud põhivaraga.

Aruandeaasta esimese novembri seisuga põhivarad inventeeritakse. Põhivara inventeerimise käigus tehakse kindlaks, kas olemasolevad põhivarad vastavad põhivara kriteeriumile, kas kasulikud eluead vajavad ümberhindamist ja põhivarade koosseisus ei ole erinevaid komponente, millede kasulikud eluead on erinevad ja seetõttu tuleks eraldi arvele võtta.

Immateriaalne põhivara

Immateriaalset põhivara kajastatakse bilansis kui vara on ettevõtte poolt kontrollitav ning vara kasutamisest saadakse tulevikus majanduslikku kasu ja vara soetusmaksumus on usaldusväärset mõõdetav. Immateriaalse põhivara kajastamise alampiir on 5 000 eurot (ilma käibemaksuta). Arendustegevusega seotud väljaminekud kajastatakse kuluna nende tekkimisel, välja arvatud juhul, kui need on seotud iseseisva varaobjektiga, mis vastab vara kajastamise tingimustele.

Uue majandusüksuse asutamisega seotud väljaminekuid, uurimistegevusega seotud väljaminekud, koolitusega seotud kulutused, reklaamile tehtud kulutused, üldised halduskulud, kahjumid tootmise algfaasis, kolimisega ja ettevõtte ümber struktureerimisega seotud kulutused ei võeta arvele immateriaalse põhivarana ja need kajastatakse nende tekkimise perioodil kuluna.

Põhivara mahakandmise ja müügi korral eemaldatakse põhivara bilansist vastava põhivara mahakandmise akti alusel.

Vastavalt Avaliku sektori finantsarvestuse ja -aruandluse juhendile ei pea haigla tegema kasutatava vara kaetava väärtuse teste.

Amortiseerimisel kasutatakse lineaarset meetodit. Kulumimäär määratakse igale põhivara objektile eraldi, sõltuvalt selle kasulikust tööeast. Amortiseerimist alustatakse hetkest, mil vara saab kasutamiskõlblikuks ning seda tehakse kuni amortiseeritava osa täieliku amortiseerumiseni või vara lõpliku eemaldamiseni kasutusest. Ajutiselt kasutusest eemaldatud vara amortiseerimist ei peatata.

Põhivarade arvelevõtmise alampiir 5000

Kasulik eluiga põhivara gruppide lõikes (aastates)

Põhivara grupi nimi	Kasulik eluiga
Kapitaliseeritavad parendusväljaminekud	5-20
Meditiiniseadmed	2.5-10
Muud masinad ja seadmed	3.3-10
IT seadmed	2-3
Maa	ei amortiseerita
Immateriaalne põhivara	2-20

Rendid

Kapitalirendina käsitletakse rendilepingut, mille puhul kõik olulised vara omandiga seonduvad riskid ja hüved kanduvad üle rentnikule. Kõik muid rendilepingud kajastatakse kasutusrendina.

Ettevõtte kui rentnik

Kapitalirendi tingimustel omandatud varad kajastatakse bilansis vara ja kohustise õiglases väärtuses või rendimaksete miinimumsummana nüüdisväärtuses, vastavalt sellele, kumb on madalam. Rendimaksud jaotatakse finantskuluks ja kohustise jääkmaksumuse vähendamiseks. Kapitalirendi tingimustel renditud varad amortiseeritakse sarnaselt põhivaraga, amortisatsiooniperioodiks on vara eeldatav kasulik tööiga või rendiperiood, vastavalt sellele, kumb on lühem.

Kasutusrendil olevat vara ei kajastata AS Ida-Tallinna Keskhaigla bilansis. Kasutusrendile võetud vara on antud kasutamiseks lepingutes märgitud tingimustel ja tähtajaga. Kasutusrendimaksud kajastatakse rendiperioodi jooksul lineaarselt kasumiaruandes kuluna.

Ettevõtte kui rendileandja

Kasutusrendi tingimustel väljarenditud vara kajastatakse bilansis tavakorras, analoogselt põhivaraga. Väljarenditava vara amortiseerimisel lähtutakse ettevõttes sama tüüpi varade suhtes rakendatavatest amortiseerimispõhimõtetest. Kasutusrendimaksud kajastatakse rendiperioodi jooksul lineaarselt tuluna. AS Ida-Tallinna Keskhaigla on välja üürinud ruumid peamiselt perearstidele ja teistele tervishoiuteenust osutavatele juriidilistele isikutele.

Finantskohustised

Kõiki finantskohustisi kajastatakse järjepidevalt väärtuspäeval. Finantskohustisi, mille maksetähtaeg on 12 kuu jooksul alates bilansipäevast, kajastatakse lühiajalise kohustisena. Kõiki muid kohustisi kajastatakse pikaajaliste kohustistena.

Finantskohustised (võlad hankijatele, võetud laenud, viitvõlad, väljastatud võlakirjad ning muud lühi- ja pikaajalised võlakohustised) võetakse algselt arvele nende soetusmaksumuses, milleks on antud kohustise eest makstava või saadava tasu õiglane väärtus. Algne soetusmaksumus sisaldab kõiki finantskohustisega soetamisega otseselt kaasnevaid tehingukulutusi.

Juhul kui aruande koostamise ajaks puudub arve, kajastatakse see bilansis viitvõlana.

Lühiajaliste finantskohustiste korrigeeritud soetusmaksumus on üldjuhul võrdne nende nominaalväärtusega, mistõttu lühiajalisi finantskohustisi kajastatakse bilansis maksmisele kuuluvas summas. Pikaajaliste finantskohustiste, millel puudub intressikohustus, korrigeeritud soetusmaksumuse arvestamisel kajastatakse sisemise intressimäära meetodit. Finantskohustisega kaasnev intressikulu on kajastatud tekkepõhiselt perioodikuluna kasumiaruandes. Finantskohustise kajastamine bilansis on lõpetatud, kui see on tasutud, tühistatud või aegunud.

Bilansis kajastatakse ainult selliseid kohustisi, mille rahuldamiseks vajalik summa on usaldusväärselt määratletav.

Eraldised ja tingimuslikud kohustised

Ettevõtte kajastab oma bilansis eraldist juhul, kui ettevõttel lasub enne bilansipäeva toimunud kohustavast sündmusest tulenevalt juriidiline või faktiline kohustus, kohustise realiseerimine on tõenäoline ja kohustise summat on võimalik usaldusväärselt hinnata.

Eraldis kajastatakse bilansis summas, mis on juhtkonna hinnangu kohaselt bilansipäeva seisuga vajalik eraldisega seotud kohustise rahuldamiseks ja seda kasutatakse ainult nende kulutuste katmiseks, mille jaoks eraldis oli algselt moodustatud.

Tingimuslik kohustus on võimalik või eksisteeriv kohustus, mille realiseerimine ei ole tõenäoline või mille suurus ei ole võimalik piisava usaldusväärtusega mõõta.

Tingimuslikke kohustisi ei kajastata ettevõtte bilansis, kuid informatsioon avalikustatakse aruande lisades.

Tingimuslik nõue on nõue, mille realiseerimine ei ole kindel. Tingimuslikke nõudeid ei kajastata ettevõtte bilansis, kuid informatsioon oluliste tingimuslike nõuete kohta avalikustatakse aruande lisas.

Tulud

Tulud on aruandeperioodi sissetulekud, millega kaasneb varade suurenemine või kohustiste vähenemine ja mis suurendavad raamatupidamiskohustuslase omakapitali, välja arvatud omanike poolt teostatud sissemaksed omakapitali. Kulud kajastatakse samas perioodis kui kajastatakse nendega seotud tulud. Tulud kajastatakse saadud või saadaoleva tasu õiglasel väärtusel.

Tulu teenuse osutamisest kajastatakse teenuse osutamise järel või (juhul kui teenus osutatakse pikema perioodi vältel) lähtudes teenuse valmidusastmest bilansipäeval.

Intressitulu kajastatakse siis, kui tulu laekumine on tõenäoline ja tulu suurus on võimalik usaldusväärselt hinnata.

Müügitulu jaguneb järgmiselt:

Tulu tervishoiuteenusest, tervishoiuteenusega kaasnev tulu ja tulu ruumide rendist.

Tulu tervishoiuteenustest - kajastatakse tervishoiuteenuste müügist saadud tulu haigekassale, muudele juriidilistele isikutele ja füüsilistele isikutele. Tervishoiuteenusega kaasnev tulu - kajastatakse palati- ja voodipäeva tasu, visiiditasu ja tasu kliinilistest uuringutest.

Tulu ruumide rendist - kajastatakse haigla pindade rentimisest saadud tulu koos edasi müüdüd kommunaalmaksetega.

AS Ida-Tallinna Keskhaigla ravitegevusega seotud kulud kajastatakse tekkepõhiselt ning seetõttu raviteenus, mis on osutatud, kuid mille kohta ei ole arvet veel esitatud, sest ravijuhtum on lõpetamata, on kajastatud tuludes.

Eesti Haigekassa korrigeerib lõpetamata raviteenuste hinnad vastavalt diagnoosipõhiste kompleksteenuste piirhindadele, mis võivad arve esitamise hetkel erineda tekkepõhise nõude kajastamisel kehtinud piirhindadest. Piirhindade muutuse mõju ei ole tulu kajastamisel arvestatud, kuna puudub võimalus muutust usaldusväärselt hinnata. Juhtkonna hinnangul pole muutuse mõju oluline.

Pooleliolevate ambulatoorsete ravijuhtude hindamisel lähtutakse ambulatoorse ravijuhu aasta keskmisest hinnast.

Poolelioleva statsionaarse raviteenuse tulu arvutatakse proportsionaalselt nende ravipäevade ravi maksumusest, mis jäävad aruandeperioodi.

Kulud

AS Ida-Tallinna Keskhaigla kulude kajastamine toimub tulude - kulude vastavuse printsiibil. Kulud, mis tehakse äritgevuse käigus, on kas perioodi kulud või ettemakstud kulud. Kulud kajastatakse samal perioodil, kui nendega seotud tulud. Kulude liigitamine toimub vastavalt kasumiaruande skeemi number 1 kirjetele.

Ärikulu jaguneb järgmiselt: kaubad, materjal ja teenused, mitmesugused tegevuskulud, tööjõukulud ning põhivara kulum ja väärtuse langus.

Kaubad, materjal ja teenused - kajastatakse otseselt põhitegevuse eesmärgil ostetud kaupade ja teenuste kulud. Need on ravimid, tarvikud, meditsiiniseadmed ja -inventar ning nende hooldus ja remont, toitlustamise teenus, infotehnoloogia seadmed ja teenus ning hoonete majandamiskulud.

Mitmesugused tegevuskulud - administratiivsetel eesmärkidel ostetud teenused ja kaubad ning käibemaksukulu.

Tööjõukulud - aruandeperioodi eest arvestatud palgad ja muud rahalised ja mitterahalised kompensatsioonid töövõtjatele ning neilt arvestatud tööandja poolt tasutavad maksed.

Põhivara kulum ja väärtuse langus - materiaalselt ja immateriaalselt põhivaralt arvestatud amortisatsioonikulu ja allahindlusest ja/või mahakandmisest tekkinud kulu.

Finantskuludes kajastatakse intressikulud laenudelt ja kapitalirendilepingutelt.

Maksustamine

Ettevõtte tulumaks

Vastavalt Eestis kehtivale seadusandlusele ettevõtete kasumit ei maksustata, mistõttu ei eksisteeri ka edasilükunud tulumaksu nõudeid ega kohustisi. Kasumilt makstava tulumaksu asemel maksustatakse Eestis jaotamata kasumist väljamakstavaid dividende. Kehtiv maksumäär 2021. aastal oli 20/80 väljamakstud netodividendist. Tulumaksu määr võib väheneda kuni 14 %-ni, kui ettevõtte maksab

regulaarselt dividende. Dividendide väljamaksmisega kaasnevad ettevõtte tulumaksu kajastatakse kasumiaruandes tulumaksukuluna samal perioodil kui dividendid välja kuulutatakse, sõltumata sellest, millise perioodi eest need on välja kuulutatud või millal need tegelikult välja makstakse.

Käibemaks

AS Ida-Tallinna Keskhaigla on käibemaksukohustuslane. Haigla tulud jagunevad maksustatavaks ja maksuvabaks käibeks. Kulud kajastatakse raamatupidamisarvestuses käibemaksuta netosummas ning kuludelt makstud käibemaks kajastatakse eraldi kululiigina – käibemaksukuluna, mis kajastatakse tekkepõhiselt perioodikuluna kasumiaruandes.

Seotud osapooled

Seotud osapool on isik või ettevõtte, kes on seotud Ida-Tallinna Keskhaigla AS-ga (edaspidi Ettevõtte) sel määral, et nende vahelised tehingud ei pruugi toimuda turutingimustel.

* Isik või selle isiku lähedane pereliige (st pereliige, kelle puhul võib eeldada olulise mõju olemasolu, näiteks abikaasa, elukaaslane või laps) on seotud Ettevõttega, kui see isik:

(a) on Ettevõtte või selle emaeetvõtte juhtkonna liige (st isik, kellel on volitused ettevõtte tegevuse kavandamiseks, juhtimiseks ja kontrollimiseks otseselt või kaudselt, ning kes kannab selle eest vastutust); või
(b) omab kontrolli või olulist mõju Ettevõtte üle (näiteks läbi aktsiaosaluse).

* Ettevõtte on seotud teise ettevõttega, kui kehtib üks või mitu järgmistest tingimustest:

(a) teine ettevõtte ja Ettevõtte on ühise kontrolli all (st nad on kas sama kontserni liikmed või neid kontrollib sama isik (või selle isiku lähedane pereliige));

(b) üks ettevõtte on kolmanda osapoole (kelleks võib olla nii ettevõtte kui isik) poolt kontrollitav ettevõtte ja teine ettevõtte on selle kolmanda osapoole (juhul kui kolmandaks osapooleks on isik, siis selle isiku või tema lähedase pereliikme) olulise mõju all olev ettevõtte;

(c) teine ettevõtte omab Ettevõtte üle kontrolli või olulist mõju;

(d) teine ettevõtte on Ettevõtte kontrolli või olulise mõju all;

(e) teised ettevõtted, mille üle Ettevõtte emaeetvõtte juhtkonna liige (või nende lähedased pereliikmed) omavad kontrolli või olulist mõju;

(f) teised ettevõtted, mille juhtkonda kuuluvad isikud (või nende lähedased pereliikmed), kes omavad kontrolli või olulist mõju Ettevõtte üle.

Raamatupidamise aastaaruandes avalikustatakse tegev- ja kõrgemale juhtkonnale arvestatud tasud ja olulised soodustused. Muude seotud osapooltega tehtud tehingute osas avalikustatakse lähtudes avaliku sektori finantsarvestuse ja -aruandluse juhendist informatsioon nende tehingute kohta, mis ei vasta õigusaktidele või ettevõtte sisedokumentide üldistele nõuetele või turutingimustele.

Ida-Tallinna Keskhaigla AS emaeetvõtte on Tallinna Linn. Linna konsolideerimisgruppi ja linna olulise mõju all olevad üksused, kellega on haiglal 2022.aastal teinud majandustehinguid on järgmised: Tallinna Hambapoliiklinik, Tallinna Lastehaigla AS, Tallinna Kultuurikatel SA, Tallinna Munitsipaalperearstikeskus OÜ ja Lääne Tallinna Keskhaigla AS.

Tehingud koosnevad valdavalt ostetud ja müüdud meditsiiniteenustest ja meditsiinalasest koolitusest.

Bilansivälised varad

Lähtudes olulisuse printsiibist ei kajastata bilansis põhivara koosseisus väheväärtuslikke varasid isegi juhul, kui nende kasutamisega ületab ühte aastat. Väheväärtuslikud varad kajastatakse kuludes nende kasutuselevõtmise hetkel. Väheväärtusliku vara arvestust peetakse bilansiväliselt vastavate struktuuriüksuste juures, kes vastutavad antud vara olemasolu eest ja viivad läbi inventuure.

Puhkusetasude reserv

Puhkusetasu kulu on kajastatud kohustise tekkimise perioodil. Puhkusetasu reservi korrigeeritakse üks kord aruandeaasta lõpus. Väljateenitud puhkusetasu kajastatakse kasumiaruandes kuluna ning bilansis on võetud arvele lühiajalise kohustisena töövõtjate ees.

Sündmused pärast aruandekuupäeva

Pärast bilansipäeva, kuid enne aastaaruande kinnitamist toimunud sündmuste kajastamine aastaaruandes sõltub sellest, kas tegemist on korrigeeriva sündmusega. Korrigeeriv bilansipäeva järgnev sündmus on sündmus, mis kinnitab bilansipäeval eksisteerinud asjaolusid. Bilansipäeva järgsed sündmused, mida ei ole varade ja kohustuste hindamisel arvesse võetud, kuid mis oluliselt mõjutavad järgmise majandusaasta tulemusi, on raamatupidamise aastaaruandes avalikustatud.

Lisa 2 Raha

(eurodes)

	31.12.2022	31.12.2021
Sularaha	4 293	2 119
Arvelduskontod	7 691 664	5 530 051
Kokku raha	7 695 957	5 532 170

Lisa 3 Nõuded ja ettemaksed

(eurodes)

	31.12.2022	12 kuu jooksul
Nõuded ostjate vastu	8 214 456	8 214 456
Ostjatelt laekumata arved	8 215 352	8 215 352
Ebatõenäoliselt laekuvad nõuded	-896	-896
Muud nõuded	1 571 513	1 571 513
Viitlaekumised	1 571 513	1 571 513
Ettemaksed	475 888	475 888
Tulevaste perioodide kulud	340 937	340 937
Muud makstud ettemaksed	134 951	134 951
Saamata sihtfinantseerimine	68 857	68 857
Kokku nõuded ja ettemaksed	10 330 714	10 330 714
	31.12.2021	12 kuu jooksul
Nõuded ostjate vastu	7 225 509	7 225 509
Ostjatelt laekumata arved	7 225 509	7 225 509
Muud nõuded	1 352 206	1 352 206
Intressinõuded	183	183
Viitlaekumised	1 352 023	1 352 023
Ettemaksed	440 194	440 194
Tulevaste perioodide kulud	313 201	313 201
Muud makstud ettemaksed	126 993	126 993
Kokku nõuded ja ettemaksed	9 017 909	9 017 909

Viitlaekumistena kajastatakse 1 570 573 eurot 2022.aastal lõpetamata raviteenuste tulu, mille kohta ei ole esitatud arveid 2022.aastal, kuid on teostatud aruandeaastal.

Lisaks kajastatakse viitlaekumistena väljamakstud täiendavate lapsepuhkusepäevade tasu 777 eurot, mille hüvitab Sotsiaalkindlustusamet.

31.12.2021 oli lõpetamata ravijuhtude tulu 1 334 371 eurot ja lapsepuhkusepäevade summa 17 652 eurot.

Lisa 4 Varud

(eurodes)

	31.12.2022	31.12.2021
Tooraine ja materjal	3 092 674	3 855 367
Apteegi materjal	1 145 536	1 453 251
Laomaterjal ja ettemaksed	874 736	1 481 325
Varud osakondades	1 072 402	920 791
Kokku varud	3 092 674	3 855 367

Lisa 5 Maksude ettemaksed ja maksuvõlad

(eurodes)

	31.12.2022	31.12.2021
	Maksuvõlg	Maksuvõlg
Käibemaks	72 030	62 985
Üksikisiku tulumaks	931 954	920 166
Erihoodustuse tulumaks	8 774	9 153
Sotsiaalmaks	1 681 405	1 669 969
Kohustuslik kogumispension	61 172	63 498
Töötuskindlustusmaksed	112 853	112 279
Muud maksude ettemaksed ja maksuvõlad	19	35
Kokku maksude ettemaksed ja maksuvõlad	2 868 207	2 838 085

Lisa 6 Materiaalsed põhivarad

(eurodes)

	Maa	Ehitised	Muud masinad ja seadmed	Muud materiaalsed põhivarad	Lõpetamata projektid	Kokku
31.12.2020						
Soetusmaksumus	8 079 664	39 622 815	29 963 619	2 884 450	1 397 765	81 948 313
Akumuleeritud kulum		-25 881 900	-22 458 121	-2 013 769	0	-50 353 790
Jääkmaksumus	8 079 664	13 740 915	7 505 498	870 681	1 397 765	31 594 523
Ostud ja parendused		64 094	3 788 613	303 682	6 439 352	10 595 741
Amortisatsioonikulu	0	-2 295 882	-2 509 624	-254 537	0	-5 060 043
Ümberliigitamised	0	1 740 112	0	0	-1 740 112	0
Ümberliigitamised lõpetamata projektidest	0	1 740 112	0	0	-1 740 112	0
31.12.2021						
Soetusmaksumus	8 079 664	39 377 317	31 458 024	3 063 702	6 097 005	88 075 712
Akumuleeritud kulum		-26 128 078	-22 673 537	-2 143 876		-50 945 491
Jääkmaksumus	8 079 664	13 249 239	8 784 487	919 826	6 097 005	37 130 221
Ostud ja parendused		49 049	5 309 524	146 930	6 997 762	12 503 265
Amortisatsioonikulu		-2 143 041	-2 534 773	-270 089		-4 947 903
Allahindlused väärtuse languse tõttu		-85 723	-612 216	-53 233		-751 172
Ümberliigitamised		7 200 388	152 000	29 470	-7 381 858	0
Ümberliigitamised lõpetamata projektidest		7 200 388	152 000	29 470	-7 381 858	0
31.12.2022						
Soetusmaksumus	8 079 664	46 170 676	31 248 169	2 687 463	5 712 909	93 898 881
Akumuleeritud kulum		-27 900 764	-20 149 147	-1 914 559		-49 964 470
Jääkmaksumus	8 079 664	18 269 912	11 099 022	772 904	5 712 909	43 934 411

Müüdnud materiaalsed põhivarad müügihinnas

	2022	2021
Masinad ja seadmed	52 000	
Muud masinad ja seadmed	52 000	
Kokku	52 000	

2022.a. soetati mitterahaliselt põhivara maksumusega 183333 eurot.

Lisa 7 Immateriaalsed põhivarad

(eurodes)

			Kokku
	Arvutitarkvara	Lõpetamata projektid ja ettemaksed	
31.12.2020			
Soetusmaksumus	5 428 380	0	5 428 380
Akumuleeritud kulum	-2 874 103		-2 874 103
Jääkmaksumus	2 554 277	0	2 554 277
Ostud ja parendused	870 960	81 837	952 797
Amortisatsioonikulu	-776 864		-776 864
Ümberliigitamised	81 837	-81 837	0
31.12.2021			
Soetusmaksumus	6 057 740	0	6 057 740
Akumuleeritud kulum	-3 327 530	0	-3 327 530
Jääkmaksumus	2 730 210	0	2 730 210
Ostud ja parendused	678 134		678 134
Amortisatsioonikulu	-733 352		-733 352
Allahindlused väärtuse languse tõttu	-75 815		-75 815
31.12.2022			
Soetusmaksumus	6 201 720		6 201 720
Akumuleeritud kulum	-3 602 543		-3 602 543
Jääkmaksumus	2 599 177		2 599 177

Lisa 8 Kapitalirent

(eurodes)

Aruandekohustuslane kui rentnik

	31.12.2022	Jaotus järelejäänud tähtaja järgi			Intressimäär	Alusvaluuta	Lõpptähtaeg
		12 kuu jooksul	1 - 5 aasta jooksul	üle 5 aasta			
SEB Liising AS	1 551 311	845 337	705 974		EURIBOR+0,69-2%		2026
Swedbank Liising AS	91 307	47 348	43 959		EURIBOR+1,33%		2024
OP Finance AS	1 474 094	375 816	1 098 278		EURIBOR+0,74%		2026
Kapitalirendikohustised kokku	3 116 712	1 268 501	1 848 211				

	31.12.2021	Jaotus järelejäänud tähtaja järgi			Intressimäär	Alusvaluuta	Lõpptähtaeg
		12 kuu jooksul	1 - 5 aasta jooksul	üle 5 aasta			
SEB Liising AS	2 694 471	1 145 052	1 549 419		Euribor + 0,69-2 %	EUR	2026
Swedbank Liising AS	138 030	46 725	91 305		Euribor +1,33 %	EUR	2024
LHV Pank AS	38 946	38 946	0		Euribor +0,84 %	EUR	2022
OP finance AS	1 852 342	379 356	1 196 725	276 261	Euribor + 0,74 %	EUR	2026
Kapitalirendikohustised kokku	4 723 789	1 610 079	2 837 449	276 261			

Renditud varade bilansiline jääkmaksumus		
	31.12.2022	31.12.2021
Masinad ja seadmed	4 054 159	5 264 595
Kokku	4 054 159	5 264 595

2022.aastal pole sõlmitud kapitalirendilepinguid.

Lisa 9 Kasutusrent (eurodes)

Aruandekohustuslane kui rendileandja

	2022	2021
Kasutusrenditulu	500 784	578 147
Rendile või üürile antud varade bilansiline jääkmaksumus		
Muud varad	743 780	749 668
Kokku	743 780	749 668

Aruandekohustuslane kui rentnik

	2022	2021
Kasutusrendikulu	207 411	257 174

Järgmiste perioodide kasutusrendikulu mittekatkestatavatest lepingutest		
	31.12.2022	31.12.2021
12 kuu jooksul	121 649	171 021
1-5 aasta jooksul	73 083	86 122

Kasutusrendikulu summas 207 411 eurot sisaldab mittekatkestatavatest lepingutest rendikulu 176 223 eurot ja katkestatavatest lepingutest rendikulu 31 187 eurot.

2021 aastal olid vastavad summad mittekatkestavatest lepingutest 220 852 eurot ja katkestavatest lepingutest 36 322 eurot.

Lisa 10 Laenukohustised

(eurodes)

	31.12.2022	Jaotus järelejäänud tähtaja järgi			Intressimäär	Alusvaluuta	Lõpptähtaeg	Lisa nr
		12 kuu jooksul	1 - 5 aasta jooksul	üle 5 aasta				
Lühiajalised laenud								
Krediitkaardivõlg	490	490			18%aastas kasutatud limiidilt		2024	
Lühiajalised laenud kokku	490	490						
Pikaajalised laenud								
Laen Tallinna LV	5 826 088	1 043 479	4 173 912	608 697	EURIBOR+0,95%	EUR	04.07.2028	
Nordic Investment Bank	10 000 000		3 809 524	6 190 476	EURIBOR+0,4%	EUR	25.04.2034	
Pikaajalised laenud kokku	15 826 088	1 043 479	7 983 436	6 799 173				
Kapitalirendikohustised kokku	3 116 712	1 268 501	1 848 211					8
Laenukohustised kokku	18 943 290	2 312 470	9 831 647	6 799 173				
	31.12.2021	Jaotus järelejäänud tähtaja järgi			Intressimäär	Alusvaluuta	Lõpptähtaeg	Lisa nr
		12 kuu jooksul	1 - 5 aasta jooksul	üle 5 aasta				
Lühiajalised laenud								
Krediitkaardivõlg	539	539			18% aastas kasutataud limiidilt		2024	
Lühiajalised laenud kokku	539	539						
Pikaajalised laenud								
Laen Tallinna linnalt	6 869 565	1 043 478	4 173 912	1 652 175	Euribor+0,95 %	EUR	4.07.2028	
Pikaajalised laenud kokku	6 869 565	1 043 478	4 173 912	1 652 175				
Kapitalirendikohustised kokku	4 723 789	1 610 079	2 837 449	276 261				
Laenukohustised kokku	11 593 893	2 654 096	7 011 361	1 928 436				

Tagatiseks panditud varade bilansiline (jääk)maksumus

	31.12.2022	31.12.2021
Maa	240 702	240 702
Ehitised	2 997 900	2 935 944
Kokku	3 238 602	3 176 646

Lisa 11 Võlad ja ettemaksed (eurodes)

	31.12.2022	Jaotus järelejäänud tähtaja järgi		Lisa nr
		12 kuu jooksul	1 - 5 aasta jooksul	
Võlad tarnijatele	6 986 011	6 986 011		
Võlad töövõtjatele	7 927 851	7 927 851		
Maksuvõlad	2 868 207	2 868 207		5
Muud võlad	649 950	281 951	367 999	
Intressivõlad	3 612	3 612		
Muud viitvõlad	646 338	278 339	367 999	
Saadud ettemaksed	312	312		
Muud saadud ettemaksed	312	312		
Kokku võlad ja ettemaksed	18 432 331	18 064 332	367 999	

	31.12.2021	Jaotus järelejäänud tähtaja järgi		Lisa nr
		12 kuu jooksul	1 - 5 aasta jooksul	
Võlad tarnijatele	6 734 887	6 734 887		
Võlad töövõtjatele	7 445 363	7 445 363		
Maksuvõlad	2 838 085	2 838 085		
Muud võlad	964 509	343 830	620 679	
Intressivõlad	1 418	1 418		
Muud viitvõlad	963 091	342 412	620 679	
Kokku võlad ja ettemaksed	17 982 844	17 362 165	620 679	

Viitvõlgadena kajastatakse töötasudest kinnipeetud liikmemakse, kohtutäiturite nõudeid, mis lähevad tasumisele. Samuti kajastatakse kapitalirendilepingute käibemaksu kohustuste lühiajaline ja pikaajaline kohustus.

Lisa 12 Tingimuslikud kohustised ja varad (eurodes)

Bilansipäeva seisuga on AS Ida-Tallinna Keskhaiglal kolm pooleliolevat kohtuasja, seoses patsiendi hagiga raviteenusega tekitatud kahju hüvitamiseks.

Haiglal on patsientide kaebustest tulenevate võimalike rahaliste riskide maandamiseks sõlmitud erialase tegevuse vastutuskindlustuse leping, mis lisaks katab õigusvaidluste korral kõik mõistlikud õigusabikulud, sh kulud advokaatidele ja muud kaasnevad menetluskulud. Seega juhul, kui kohus peaks haiglalt patsiendi kasuks hüvitise välja mõistma, kannab haigla vaid omavastutuse kulu. Seetõttu haiglale kohtuotsus olulist rahalist mõju ei avalda.

Andmekaitse Inspeksioon tegi otsuse AS Ida-Tallinna Keskhaigla vääртеoasjas isikuandmete töötlemise nõuete rikkumise eest. AS Ida-Tallinna Keskhaigla ei nõustunud Andmekaitse Inspeksiooni otsusega ja esitas tähtaegselt Harju Maakohtule Andmekaitse Inspeksiooni otsusele kaebuse, mis peatas otsuse täitmise. AS Ida-Tallinna Keskhaiglat esindavate advokaatide hinnangul on tõenäosus, et kohus tühistab trahvinõude, suur.

Ettevõtte jaotamata kasum seisuga 31.12.2022 moodustas 10 379 202 eurot (31.12.2021 moodustas 9 318 850 eurot).

Aruandekuupäeva seisuga 31.12.2022 on võimalik aktsionäridele jaotamata kasumist maksimaalselt arvestada dividendideks 10 379 202 eurot (31.12.2021 oleks võimalik arvestada 9 031 850 eurot), millega kaasneks dividendide tulumaksud kohustus 2 594 804 eur(31.12.2021 seisuga 2 257 963 eurot).

Lisa 13 Sihtfinantseerimine

(eurodes)

	31.12.2020		Laekunud	Kajastatud kasumiaruandes	Kajastatud varade soetusmaksumuses	31.12.2021	
	Nõuded	Kohustised				Nõuded	Kohustised
Sihtfinantseerimine põhivarade soetamiseks							
PERH-hingamisaparaadid	0	0		314 400	314 400	0	0
UVD robot	0	0		51 000	51 000	0	0
Sotsiaalministeerium	0	0	57 600	57 600		0	0
Kokku sihtfinantseerimine põhivarade soetamiseks	0	0	57 600	423 000	365 400	0	0
Sihtfinantseerimine tegevuskuludeks							
Sotsiaalministeerium	0	0	36 680	36 680		0	0
Kokku sihtfinantseerimine tegevuskuludeks	0	0	36 680	36 680		0	0
Kokku sihtfinantseerimine	0	0	94 280	459 680	365 400	0	0
	31.12.2021		Laekunud	Kajastatud kasumiaruandes	Kajastatud varade soetusmaksumuses	31.12.2022	
	Nõuded	Kohustised				Nõuded	Kohustised
Sihtfinantseerimine põhivarade soetamiseks							
Sotsiaalministeerium-SFO			1 272 575	1 341 432	1 341 432	68 857	
Kodumaine sihtfinantseerimine				183 333	183 333		
Kokku sihtfinantseerimine põhivarade soetamiseks			1 272 575	1 524 765	1 524 765	68 857	
Kokku sihtfinantseerimine	68 857		1 272 575	1 524 765	1 524 765	68 857	

Lisa 14 Aktsiakapital

(eurodes)

	31.12.2022	31.12.2021
Aktsiakapital	16 754 700	16 754 700
Aktsiate arv (tk)	167 547	167 547
Aktsiate nimiväärtus	100	100

Lisa 15 Müügitulu

(eurodes)

	2022	2021
Müügitulu geograafiliste piirkondade lõikes		
Müük Euroopa Liidu riikidele		
Müük Euroopa Liidu riikidele, muud	141 558 451	137 687 410
Müük Euroopa Liidu riikidele, kokku	141 558 451	137 687 410
Kokku müügitulu	141 558 451	137 687 410
Müügitulu tegevusalade lõikes		
Tervishoiuteenus	135 374 575	129 610 646
Tervishoiuteenusega kaasnev tulu	4 899 542	6 952 865
Tulu ruumide rendist	1 284 334	1 123 899
Kokku müügitulu	141 558 451	137 687 410

Lisa 16 Muud äritulud

(eurodes)

	2022	2021	Lisa nr
Tulu sihtfinantseerimisest	1 524 765	459 680	13
Muud	42 516	31 476	
Kokku muud äritulud	1 567 281	491 156	

Lisa 17 Kaubad, toore, materjal ja teenused

(eurodes)

	2022	2021
Ravimid ja meditsiinilised tarvikud	35 913 580	35 142 042
Muud kaubad ja teenused	6 197 106	5 893 309
Hoonete majandamiskulud	6 467 160	4 342 457
Kokku kaubad, toore, materjal ja teenused	48 577 846	45 377 808

Lisa 18 Mitmesugused tegevuskulud

(eurodes)

	2022	2021
Mitmesugused bürookulud	874 849	909 031
Riiklikud ja kohalikud maksud	31 806	28 388
Transpordiga seotud kulud	72 403	60 578
Muud tegevuskulud	977	149
Käibemaksukulu	9 009 464	8 064 845
Kokku mitmesugused tegevuskulud	9 989 499	9 062 991

Lisa 19 Tööjõukulud

(eurodes)

	2022	2021
Palgakulu	57 000 459	54 435 542
Sotsiaalmaksud	18 515 173	17 728 607
Töötuskindlustusmakse kulu	449 586	429 908
Erisoodustuste kulud	351 969	386 565
Kokku tööjõukulud	76 317 187	72 980 622
Töötajate keskmine arv taandatuna täistööajale	2 163	2 198
Keskmine töötajate arv töötamise liikide kaupa:		
Töölepingu alusel töötav isik	2 163	2 194
Võlaõigusliku lepingu alusel teenust osutav isik, välja arvatud füüsilisest isikust ettevõtja	48	50
Juriidilise isiku juhtimis- või kontrollorgani liige	7	8

Lisa 20 Intressikulud

(eurodes)

	2022	2021
Intressikulu laenudelt	64 329	32 745
Intressikulu kapitalirendilt	58 102	54 509
Kokku intressikulud	122 431	87 254

Lisa 21 Seotud osapooled

(eurodes)

Aruandekohustuslase emaettevõtja nimetus	Tallinna linn
Riik, kus aruandekohustuslase emaettevõtja on registreeritud	Eesti
Kontserni nimetus, millesse kuulub emaettevõtja	Tallinna linn
Riik, kus kontserni emaettevõtja on registreeritud	Eesti

Tegev- ja kõrgemale juhtkonnale arvestatud tasud ja muud olulised soodustused		
	2022	2021
Arvestatud tasu	279 578	433 683

Lisa 22 Sündmused pärast aruandekuupäeva

Aktsiaselts Ida-Tallinna Keskhaigla on otsustanud tagastada laenu Tallinna LV ennetähtaegselt 2023.a. 5826088 eurot. Laenu tagastamistähtaeg on 2028.a.

Aruande digitaalallkirjad

Aruande lõpetamise kuupäev on: 13.03.2023

Aktsiaselts Ida-Tallinna Keskhaigla (registrikood: 10822068) 01.01.2022 - 31.12.2022 majandusaasta aruande andmete õigsust on elektrooniliselt kinnitanud:

Allkirjastaja nimi	Allkirjastaja roll	Allkirja andmise aeg
ENE HALLING	Juhatuse liige	13.03.2023

Aruande üldkoosoleku kinnitamise staatus

Üldkoosoleku poolt kinnitatud

SÕLTUMATU VANDEAUDIITORI ARUANNE

Aktsiaselts Ida-Tallinna Keskhaigla aktsionäridele

Arvamus

Oleme auditeerinud Aktsiaselts Ida-Tallinna Keskhaigla (ettevõtte) raamatupidamise aastaaruannet, mis sisaldab bilanssi seisuga 31.12.2022 ning kasumiaruannet, rahavoogude aruannet ja omakapitali muutuste aruannet eeltoodud kuupäeval lõppenud aasta kohta ja raamatupidamise aastaaruande lisasid, sealhulgas märkimisväärsete arvestuspõhimõtete kokkuvõtet.

Meie arvates kajastab kaasnev raamatupidamise aastaaruanne kõigis olulistest osades õiglaselt ettevõtte finantsseisundit seisuga 31.12.2022 ning sellel kuupäeval lõppenud aasta finantstulemust ja rahavoogusid kooskõlas Eesti finantsaruandluse standardiga.

Arvamuse alus

Viisime auditi läbi kooskõlas rahvusvaheliste auditeerimise standarditega (Eesti). Meie kohustusi vastavalt nendele standarditele kirjeldatakse täiendavalt meie aruande osas „Vandeauditori kohustused seoses raamatupidamise aastaaruande auditiga“. Me oleme ettevõtet sõltumatud kooskõlas kutseliste arvestusekspertide eetikakoodeksiga (Eesti) (sh sõltumatuse standardid), ja oleme täitnud oma muud eetikaalased kohustused vastavalt nendele nõuetele. Me usume, et auditi tõendusmaterjal, mille oleme hankinud, on piisav ja asjakohane aluse andmiseks meie arvamusel.

Muu informatsioon

Juhtkond vastutab muu informatsiooni eest. Muu informatsioon hõlmab tegevusaruannet, kuid ei hõlma raamatupidamise aastaaruannet ega meie vandeauditori aruannet. Meie arvamus raamatupidamise aastaaruande kohta ei hõlma muud informatsiooni ja me ei tee selle kohta mingis vormis kindlustandvat järeldust.

Seoses meie raamatupidamise aastaaruande auditiga on meie kohustus lugeda muud informatsiooni ja kaaluda seda tehes, kas muu informatsioon lahknep oluliselt raamatupidamise aastaaruandest või meie poolt auditi käigus saadud teadmistest või tundub muul viisil olevat oluliselt väärkajastatud.

Lisaks on meie kohustus avaldada, kas tegevusaruandes esitatud informatsioon on vastavuses kohalduvate seaduses sätestatud nõuetega.

Kui me teeme tehtud töö põhjal järelduse, et muu informatsioon on eespool toodu osas oluliselt väärkajastatud, oleme kohustatud sellest faktist aru andma.

Meil ei ole sellega seoses millegi kohta aru anda ning avaldame, et tegevusaruandes esitatud informatsioon on olulises osas kooskõlas raamatupidamise aastaaruandega ning kohalduvate seaduses sätestatud nõuetega.

Juhtkonna ja nende, kelle ülesandeks on valitsemine, kohustused seoses raamatupidamise aastaaruandega

Juhtkond vastutab raamatupidamise aastaaruande koostamise ja õiglase esitamise eest kooskõlas Eesti finantsaruandluse standardiga ja sellise sisekontrolli eest, nagu juhtkond peab vajalikuks, et võimaldada kas pettusest või veast tulenevate oluliste väärkajastamisteta raamatupidamise aastaaruande koostamist.

Raamatupidamise aastaaruande koostamisel on juhtkond kohustatud hindama ettevõtte suutlikkust jätkata jätkuvalt tegutsevana, esitama infot, kui see on asjakohane, tegevuse jätkuvusega seotud asjaolude kohta ja kasutama tegevuse jätkuvuse arvestuse alusprintsipi, välja arvatud juhul, kui juhtkond kavatseb kas ettevõtte likvideerida või tegevuse lõpetada või tal puudub sellele realistlik alternatiiv.

Need, kelle ülesandeks on valitsemine, vastutavad ettevõtte raamatupidamise aruandlusprotsessi üle järelevalve teostamise eest.

Vandeauditori kohustused seoses raamatupidamise aastaaruande auditiga

Meie eesmärk on saada põhjendatud kindlus selle kohta, kas raamatupidamise aastaaruanne tervikuna on kas pettusest või veast tulenevate oluliste väärkajastamisteta, ja anda välja vandeauditori aruanne, mis sisaldab meie arvamust. Põhjendatud kindlus on kõrgetasemeline kindlus, kuid see ei taga, et olulise väärkajastamise eksisteerimisel see kooskõlas rahvusvaheliste auditeerimise standarditega (Eesti) läbi viidud auditi käigus alati avastatakse. Väärkajastamised võivad tuleneda pettusest või veast ja neid peetakse oluliseks siis, kui võib põhjendatult eeldada, et need võivad üksikult või koos mõjutada majanduslikke otsuseid, mida kasutajad raamatupidamise aastaaruande alusel teevad.

Kasutame auditeerides vastavalt rahvusvaheliste auditeerimise standarditele (Eesti) kutsealast otsustust ja säilitame kutsealase skeptitsismi kogu auditi käigus. Me teeme ka järgmist:

- teeme kindlaks ja hindame raamatupidamise aastaaruande kas pettusest või veast tuleneva olulise väärkajastamise riskid, kavandame ja teostame auditiprotseduureid vastuseks nendele riskidele ning hangime piisava ja asjakohase auditi tõendusmaterjali, mis on aluseks meie arvamusel. Pettusest tuleneva olulise väärkajastamise mitteavastamise risk on suurem kui veast tuleneva väärkajastamise puhul, sest pettus võib tähendada salakokkulepet, võltsimist, info esitamata jätmist, väärarvestuste tegemist või sisekontrolli eiramist;
- omandame arusaamise auditi puhul asjassepuutuvast sisekontrollist, et kavandada nendes tingimustes asjakohaseid auditiprotseduure, kuid mitte arvamusel avaldamiseks ettevõtte sisekontrolli tulemuslikkuse kohta;
- hindame kasutatud arvestuspõhimõtete asjakohasust ning juhtkonna arvestushinnangute ja nendega seoses avalikustatud info põhjendatust;
- teeme järelduse juhtkonna poolt tegevuse jätkuvuse arvestuse alusprintsipi kasutamise asjakohasuse kohta ja saadud auditi tõendusmaterjali põhjal selle kohta, kas esineb olulist ebakindlust sündmuste või tingimuste suhtes, mis võivad tekitada märkimisväärset kahtlust ettevõtte suutlikkuses jätkata jätkuvalt tegutsevana. Kui me teeme järelduse, et eksisteerib oluline ebakindlus, oleme kohustatud juhtima vandeauditori aruandes tähelepanu raamatupidamise aastaaruandes selle kohta avalikustatud infole või kui avalikustatud info on ebapiisav, siis modifitseerima oma arvamust. Meie järeldused põhinevad vandeauditori aruande kuupäevani saadud auditi tõendusmaterjalil. Tulevased sündmused või tingimused võivad siiski kahjustada ettevõtte suutlikkust jätkata jätkuvalt tegutsevana;
- hindame raamatupidamise aastaaruande üldist esitusviisi, struktuuri ja sisu, sealhulgas avalikustatud informatsiooni, ning seda, kas raamatupidamise aastaaruanne esitab aluseks olevaid tehinguid ja sündmusi viisil, millega saavutatakse õiglane esitusviis.

Me vahetame nendega, kelle ülesandeks on valitsemine, infot muu hulgas auditi planeeritud ulatuse ja ajastuse ning märkimisväärsete auditi tähelepanekute kohta, sealhulgas mis tahes sisekontrolli märkimisväärsete puuduste kohta, mille oleme tuvastanud auditi käigus.

/digitaalselt allkirjastatud/

Enn Leppik

Vandeauditori number 57

AUDIITORBÜROO ELSS OÜ

Nexia International liige

Auditoorettevõtja tegevusloa number 59

Vanemuise tn 21a, Tartu linn, Tartu maakond, 51003

14.03.2023

Audiitorite digitaalallkirjad

Aksiaselts Ida-Tallinna Keskhaigla (registrikood: 10822068) 01.01.2022 - 31.12.2022 majandusaasta aruandele lisatud audiitori aruande on digitaalselt allkirjastanud:

Allkirjastaja nimi	Allkirjastaja roll	Allkirja andmise aeg
ENN LEPPIK	Vandeaudiitor	14.03.2023

Kasumi jaotamise ettepanek

(eurodes)

	31.12.2022
Eelmiste perioodide jaotamata kasum (kahjum)	8 550 210
Aruandeaasta kasum (kahjum)	1 588 172
Kokku	10 138 382
Jaotamine	
Kohustusliku reservkapitali suurendamine (vähendamine)	158 817
Eelmiste perioodide jaotamata kasum (kahjum) peale jaotamist (katmist)	9 979 565
Kokku	10 138 382

Juhatuse otsus 15.03.2023

Kasumi jaotamise otsus

(eurodes)

	31.12.2022
Eelmiste perioodide jaotamata kasum (kahjum)	8 550 210
Aruandeaasta kasum (kahjum)	1 588 172
Kokku	10 138 382
Jaotamine	
Kohustusliku reservkapitali suurendamine (vähendamine)	158 817
Eelmiste perioodide jaotamata kasum (kahjum) peale jaotamist (katmist)	9 979 565
Kokku	10 138 382

Tallinna Linnavalitsuse korraldus 31.05.2023 nr 494

Müügitulu jaotus tegevusalade lõikes

Tegevusala	EMTAK kood	Müügitulu (EUR)	Müügitulu %	Põhitegevusala
Haiglaraviteenused	86101	140274117	99.09%	Jah
Enda või renditud kinnisvara üürileandmine ja käitus	6820	1284334	0.91%	Ei

Sidevahendid

Liik	Sisu
Telefon	+372 6207007
Telefon	+372 6207000
Faks	+372 6207002
E-posti aadress	info@itk.ee
Veebilehe aadress	www.itk.ee