



NACIONALNO SPREMLJANJE ČAKALNIH DOB

Mesečno poročilo za stanje na dan
1.9.2016

Ljubljana september 2016

NACIONALNO SPREMLJANJE ČAKALNIH DOB

Mesečno poročilo za stanje na dan
1.9.2016



Nacionalni inštitut
za **javno zdravje**

Pripravil:
David Breznikar

Zaščita dokumenta

© 2016 NIJZ

Vse pravice pridržane. Reprodukcijska po delih ali v celoti na kakršenkoli način in v kateremkoli mediju ni dovoljena brez pisnega dovoljenja avtorja. Kršitve se sankcionirajo v skladu z avtorsko pravno in kazensko zakonodajo.

POVZETEK

Seznam storitev, za katere je potrebno poročati na nacionalni ravni je določen v okviru Splošnega dogovora, ki je bil v letu 2016 dopolnjen z novo storitvijo – operacijo nožnega palca (hallux valgus). Mesečno poročilo tako vsebuje statističen pregled čakalnih dob in števila čakajočih v skladu z novim seznamom zdravstvenih storitev, ki od 1. maja 2016 dalje vključuje tudi operacijo nožnega palca. Seznam je nastal z usklajevanjem nabora storitev s strani našega inštituta ter Zavoda za zdravstveno zavarovanje Slovenije. V poročilu smo tudi tokrat podali opozorila pri čakalnih dobah, ki presegajo 90 dni pri stopnji nujnosti hitro in pri čakalnih dobah, ki presegajo 180 dni oziroma 12 mesecev za področje ortopedije pri stopnji nujnosti redno.

Najdaljša dopustna čakalna doba je v tem mesecu spoštovana pri vseh opazovanih ambulantnih pregledih in ostalih zdravstvenih storitvah, ki jih mesečno spremljamo v sklopu sistema Načas. To pomeni, da za prav vsako storitev oziroma ambulanto najdemo izvajalca, ki ima čakalno dobo znotraj najdaljših dopustnih čakalnih dob. Vseeno kot vedno opozarjamo na dolge čakalne dobe pri:

- Operaciji nožnega palca (hallux valgus) s povprečno čakalno dobo 714 dni.
- Operaciji krčnih žil s povprečno čakalno dobo 554 dni.
- Revmatološki ambulantni s povprečno čakalno dobo 445 dni.
- Artroplastiki kolena s povprečno čakalno dobo 372 dni.
- Operacijah kile pri odraslih s povprečno čakalno dobo 348 dni.
- Posegih na ušesu in mastoidu s povprečno čakalno dobo 326 dni.
- Posegih in operacije nosu in obnosnih votlin s povprečno čakalno dobo 304 dni.
- Drugih posegih na perifernem ožilju s povprečno čakalno dobo 294 dni.
- Posegih in operacijah v ustih, grlu in žrelu s povprečno čakalno dobo 271 dni.
- Operacijah karpalnega kanala s povprečno čakalno dobo 270 dni.
- Koronarni angiografiji in PTCA s povprečno čakalno dobo 268 dni.
- Ultrazvoku vratnih žil s povprečno čakalno dobo 228 dni.
- Operacijah žolčnih kamnov s povprečno čakalno dobo 225 dni.
- Posegih na arterijah s povprečno čakalno dobo 209 dni.

Stopnja poročanja v tekočem mesecu znaša 100%, kar pomeni, da so podatke o čakalnih seznamih oddali vsi izvajalci zdravstvenih storitev, ki so vključeni v sistem zbiranja podatkov.

V naboru 13 specialističnih ambulant, ki vključuje tudi fizioterapijo na primarni ravni, **na prvi ambulantni pregled čaka 116795 pacientov, kar pomeni 2513 oziroma 2,20% čakajočih več kot v enakem obdobju preteklega meseca.**

Nad dopustno dolgo na prvi ambulantni pregled čaka 16957 pacientov, kar pomeni 2966 oziroma 21,20% čakajočih več kot v enakem obdobju preteklega meseca.

Na 48 izbranih zdravstvenih storitev čaka 102138 kar pomeni 403 oziroma 0,40% čakajočih več kot v enakem obdobju preteklega meseca.

Tudi pri storitvah najdemo skupno 27178 takšnih, ki čakajo nad dopustno dolgo, kar pomeni 1304 oziroma 5,04% čakajočih več kot v enakem obdobju preteklega meseca.

Pri stopnji nujnosti hitro je od 48 storitev **kar 25 takšnih**, kjer je povprečna čakalna doba večja od dopustne čakalne dobe 90 dni. Pri stopnji nujnosti redno pa je od 48 storitev 16 takšnih, kjer je povprečna čakalna doba večja od dopustne čakalne dobe 180 dni oziroma 365 dni na področju ortopedije. V letu 2016 opazamo, da število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri zdravstvenih storitvah narašča pri obeh stopnjah nujnosti, medtem, ko pri prvih specialističnih pregledih število čakajočih, ki čakajo nad dopustno mejo narašča predvsem pri stopnji nujnosti hitro.

Tudi tokrat v poročilu objavljamo podatek o deležu čakajočih nad dopustno čakalno dobo v primerjavi s skupnim številom vseh čakajočih, ki smo ga izračunali tako na ravni prvih ambulantnih pregledov, kot na ravni ostalih diagnostičnih in terapevtskih zdravstvenih storitev. Podatki kažejo, da visoko število čakajočih pri posamezni ambulanti oziroma storitvi ni pogoj za velik delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo, več o tem si lahko ogledate v poročilu.

Vzporedno s sistemom zajemanja čakalnih dob preko portala <http://nacas.nijz.si/> poteka tudi postopno uvajanje sistema elektronskega naročanja (eNaročanje), ki bo po dokončni uvedbi sistema nadomestilo trenutno zbiranje podatkov preko starega spletnega portala. Na tem mestu vam na kratko predstavljamo nekaj splošnih podatkov o trenutnem stanju elektronskega sistema eNaročanje:

- Trenutno je v sistem povezanih 406 izvajalcev zdravstvene dejavnosti.
- 53 izvajalcev omogoča eNaročanje na termin.
- 184 izvajalcev omogoča eNaročanje na okvirni termin.
- 164 izvajalcev sporoča podatke preko sistema eNaročanje
- 1511 izvajalcev je izdalo vsaj eno eNapotnico.
- 187 izvajalcev je sprejelo vsaj eno eNaročilo.
- Dnevno je poslanih med 1400 - 2200 eNapotnic, v avgustu je bilo poslanih 35030 eNapotnic.
- Dnevno je sprejetih med 500 - 1200 eNaročil, v avgustu 17400 eNaročil.

KAZALO

1. SPLOŠNA ANALIZA STANJA NA DAN 1.9.2016	7
2. SPECIALISTIČNE AMBULANTE – Analiza stanja na dan 1.9.2016	8
2.1. Aktualno stanje – Čakalne dobe	9
2.2. Aktualno stanje – Število čakajočih	13
2.3. Aktualno stanje – Število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	15
3. ZDRAVSTVENE STORITVE – Analiza stanja na dan 1.9.2016	18
3.1. Aktualno stanje – Čakalne dobe	21
3.2. Aktualno stanje – Število čakajočih	29
3.3. Aktualno stanje – Število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	32
4. MESEČNA PRIMERJAVA ČAKALNIH DOB IN ŠTEVILA ČAKAJOČIH ZA OBDOBJE OD 1.8.2016 DO 1.9.2016	36

SEZNAM GRAFOV

Graf 1:1: Čakajoči nad in pod dopustno čakalno dobo ter delež čakajočih nad dopustno ČD v primerjavi med ambulantami in storitvami.	7
Graf 2:1: Povprečna čakalna doba za stanje na dan 1.9.2016 po specialističnih ambulantah glede na čakalne dni	9
Graf 2:2: Vrednost mediane pri posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.9.2016	10
Graf 2:3: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.9.2016 – Stopnja HITRO	11
Graf 2:4: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.9.2016 – Stopnja REDNO	12
Graf 2:5: Delež in skupno število čakajočih pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.9.2016	13
Graf 2:6: Skupno število čakajočih po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.9. 2016 glede na stopnjo nujnosti.	14
Graf 2:7: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.9.2016	15
Graf 2:8: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.9.2016 glede na stopnjo nujnosti.	16
Graf 2:9: Čakajoči NAD in POD dopustno ČD in delež čakajočih nad dopustno ČD pri specialističnih ambulantah za stanje na dan 1.9.2016	17
Graf 3:1: Povprečna čakalna doba zdravstvenih storitev za stanje na dan 1.9.2016	21
Graf 3:2: Vrednost mediane pri posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.9.2016	23
Graf 3:3: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.9.2016 – Stopnja HITRO	25
Graf 3:4: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.9.2016 – Stopnja REDNO	27
Graf 3:5: Delež in skupno število čakajočih pri storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.9.2016	29
Graf 3:6: Skupno število čakajočih po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.9.2016 glede na stopnjo nujnosti.	30
Graf 3:7: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri zdravstvenih storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.9.2016	32
Graf 3:8: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.9.2016 glede na stopnjo nujnosti.	33
Graf 3:9 : Čakajoči NAD in POD dopustno ČD in delež čakajočih nad dopustno ČD pri zdravstvenih storitvah za stanje na dan 1.9.2016	35
Graf 4:1: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane specialistične ambulante s stanjem na dan 1.8.2016 in 1.9.2016	36
Graf 4:2: Sprememba povprečne čakalne dobe aktualnega meseca v primerjavi s povprečno čakalno dobo preteklega meseca pri izbranih specialističnih ambulantah	37
Graf 4:3: Mesečna primerjava skupnega števila čakajočih (obe stopnji nujnosti) za izbrane specialistične ambulante s stanjem na dan 1.8.2016 in 1.9.2016	38
Graf 4:4: Sprememba skupnega števila čakajočih aktualnega meseca v primerjavi s skupnim številom čakajočih preteklega meseca pri izbranih specialističnih ambulantah	39
Graf 4:5: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane zdravstvene storitve s stanjem na dan 1.8.2016 in 1.9.2016	40
Graf 4:6: Sprememba povprečne čakalne dobe aktualnega meseca v primerjavi s povprečno čakalno dobo preteklega meseca pri izbranih zdravstvenih storitvah	41
Graf 4:7: Mesečna primerjava skupnega števila čakajočih (obe stopnji nujnosti) za izbrane zdravstvene storitve s stanjem na dan 1.8.2016 in 1.9.2016	42
Graf 4:8: Sprememba skupnega števila čakajočih aktualnega meseca v primerjavi s skupnim številom čakajočih preteklega meseca pri izbranih zdravstvenih storitvah	43

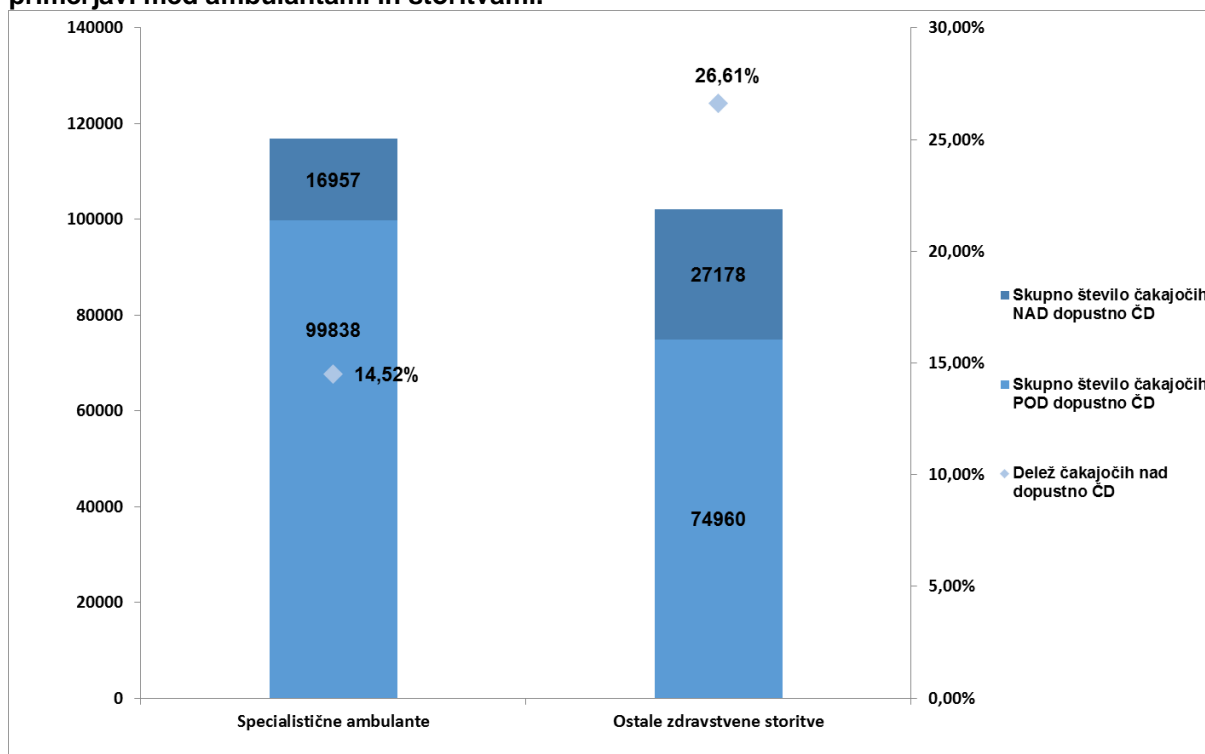
SEZNAM TABEL

Tabela 2-1: Povprečne čakalne dobe po specialističnih ambulantah na dan 1.9.2016.	8
Tabela 3-1: Povprečne čakalne dobe po storitvah na dan 1.9.2016.	18

1. SPLOŠNA ANALIZA STANJA NA DAN 1.9.2016

V poglavju predstavljamo skupno število vseh čakajočih, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo in njihov delež v primerjavi med specialističnimi ambulantami in drugimi zdravstvenimi storitvami.

Graf 1:1: Čakajoči nad in pod dopustno čakalno dobo ter delež čakajočih nad dopustno ČD v primerjavi med ambulantami in storitvami.



Na dan 1.9.2016 je v 13 izbranih specialističnih ambulantah na 1. pregled čakalo 116795 pacientov, od tega jih je na dopustno mejo čakalo 16957 kar predstavlja 14,52% od vseh čakajočih na ambulantni pregled. Na drugi strani je na 48 izbranih zdravstvenih storitev čakalo 102138 pacientov, od tega jih je nad dopustno mejo čakalo 27178 kar predstavlja 26,61% od vseh čakajočih na storitveni pregled. Skupaj, tako pri ambulantah kot pri storitvah nad dopustno mejo čaka 44135 pacientov, kar predstavlja 20,16% vseh čakajočih.

V nadaljevanju bolj podrobno predstavljamo podrobnejše analize podatkov, ločene glede na specialistično ambulanto in zdravstveno storitev

2. SPECIALISTIČNE AMBULANTE – Analiza stanja na dan 1.9.2016

Tabela 2-1: Povprečne čakalne dobe po specialističnih ambulantah na dan 1.9.2016.

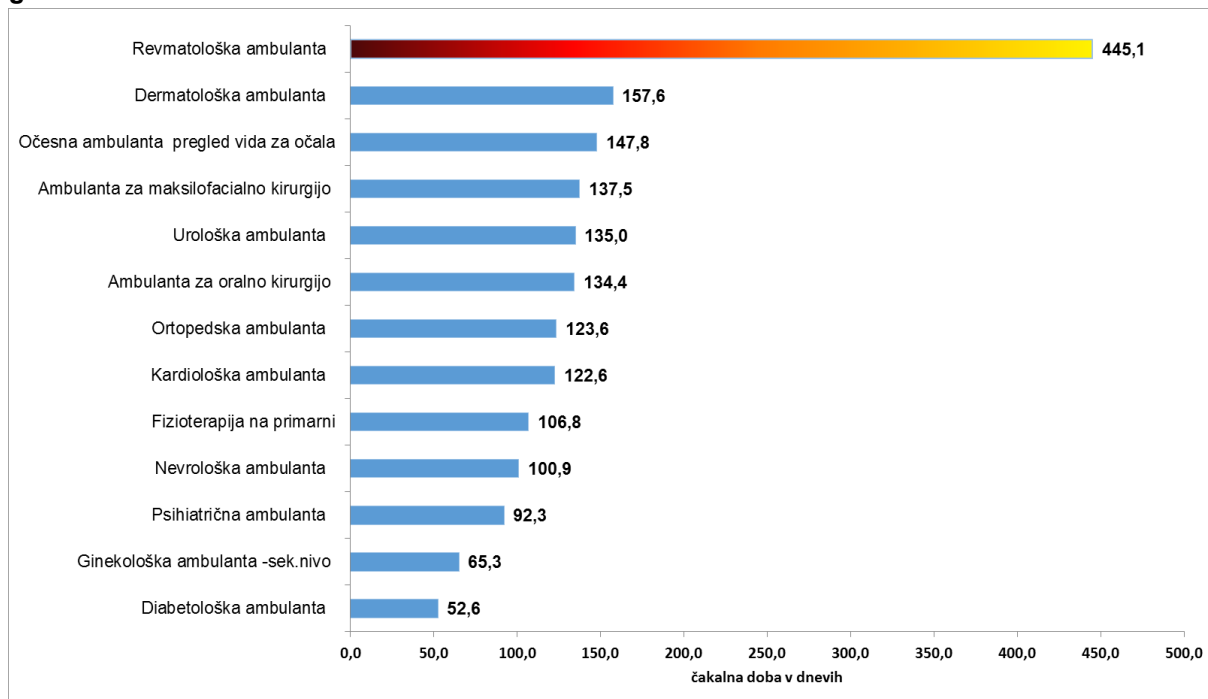
Kjer čakalne dobe presegajo dopustno čakalno dobo je to označeno z rdečim odebeljenim tiskom. Povprečje čakalnih dob in števila čakajočih je bilo izračunano kot uteženi delež čakalnih dob in števila čakajočih po obeh stopnjah nujnosti. Minimalne in maksimalne vrednosti po izvajalcih veljajo za stopnjo nujnosti redno, skupno število čakajočih pa predstavlja vsoto vseh čakajočih pri obeh stopnjah nujnosti.

Ambulante	Povprečna čakalna doba	Izvajalec z maksimalno čakalno dobo	Izvajalec z minimalno čakalno dobo	Razlika med največjo in najmanjšo ČD	Mediana čakalnih dob	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Sprememba čakalne dobe glede na pretekli mesec
Revmatološka ambulanta	445,1	UKC Ljubljana - 664 dni	SB Nova Gorica - 175 dni	489	525	5283	3890	73,63%	↓
Dermatološka ambulanta	157,6	Dermatologija Bartenjev - Rogl d.o.o. - 399 dni	Jadranka Korsika Mrak dr. med. - 15 dni	384	135	12644	1976	15,63%	↑
Očesna ambulanta pregled vida za očala	147,8	UKC Ljubljana - 498 dni	Očesni center Hudovernik d.o.o. - 0 dni	498	148	17651	1445	8,19%	↓
Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo	137,5	UKC Ljubljana - 260 dni	Mag. Borut Sotošek, dr. med. - 0 dni	260	164	3170	1034	32,62%	↓
Urološka ambulanta	135,0	SB Slovenj Gradec - 351 dni	ZD Sežana - 54 dni	297	122	5158	627	12,16%	↕
Ambulanta za oralno kirurgijo	134,4	Implantološki center d.o.o. - 381 dni	Mag. Borut Sotošek, dr. med. - 0 dni	381	119	6239	1027	16,46%	↓
Ortopedska ambulanta	123,6	Unior d.d. Terme Zreče - 215 dni	Ortopedska ordinacija S. dr. Kosovinc - 4 dni	211	132	16907	2631	15,56%	↓
Kardiološka ambulanta	122,6	ZD Lendava - 405 dni	ZD Zagorje - 0 dni	405	122	11623	1120	9,64%	↓
Fizioterapija na primarni	106,8	ZD Ljutomer - 482 dni	Fizioterapija Nataša Beršnak s.p. - 0 dni	482	102	29486	2372	8,04%	↓
Nevrološka ambulanta	100,9	SB Jesenice - 235 dni	UKC Ljubljana - 0 dni	235	93	4178	655	15,68%	↓
Psihiatrična ambulanta	92,3	Peter Kapš, dr.med. - 297 dni	Psihiatrična bolnišnica Vojnik - 0 dni	297	58	2469	36	1,46%	↓
Ginekološka ambulanta -sek.nivo	65,3	SB Izola - 126 dni	Bolnišnica za ženske bolezni Postojna - 0 dni	126	51	1160	114	9,83%	↓
Diabetološka ambulanta	52,6	ZD Cerknica - 180 dni	SB Brežice - 0 dni	180	38	827	30	3,63%	↓

2.1. Aktualno stanje – Čakalne dobe

V poglavju predstavljamo povprečne čakalne dobe v tekočem mesecu na ravni specialističnih ambulant, kjer bomo primerjali povprečja in mediano uteženih čakalnih dob.

Graf 2:1: Povprečna čakalna doba za stanje na dan 1.9.2016 po specialističnih ambulantah glede na čakalne dni



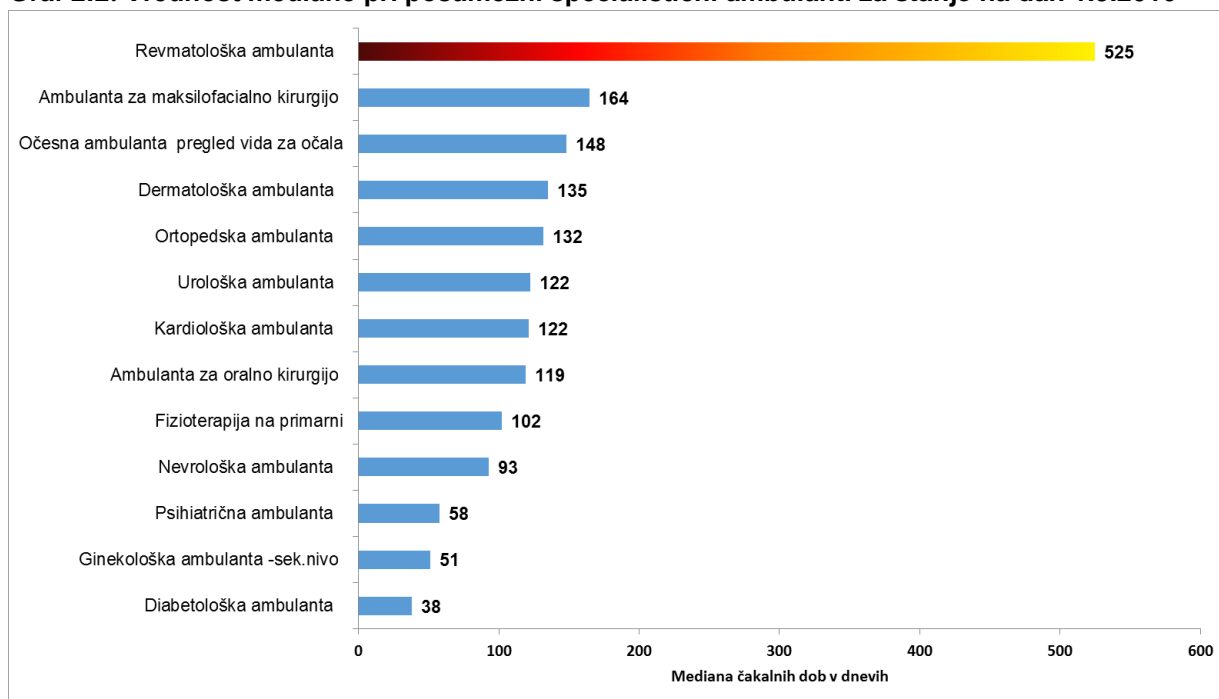
Čakalna doba je izračunana kot uteženi delež čakalnih dob po obeh stopnjah nujnosti

V grafu so rdeče obarvane tiste ambulate, pri katerih je povprečna čakalna doba presegla kritično čakalno dobo 180 dni oz. 12 mesecev v primeru ortopedije. Postavljeno mejo v povprečju presega:

- Revmatološka ambulanta s povprečno čakalno dobo 445 dni.

V naslednjem grafu prikazujemo še eno od mer srednjih vrednosti – mediano, ki nam pove, kolikšna je dolžina čakalne dobe, kjer polovica vseh pacientov pri storitvi čaka več, druga polovica pa manj.

Graf 2:2: Vrednost mediane pri posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.9.2016

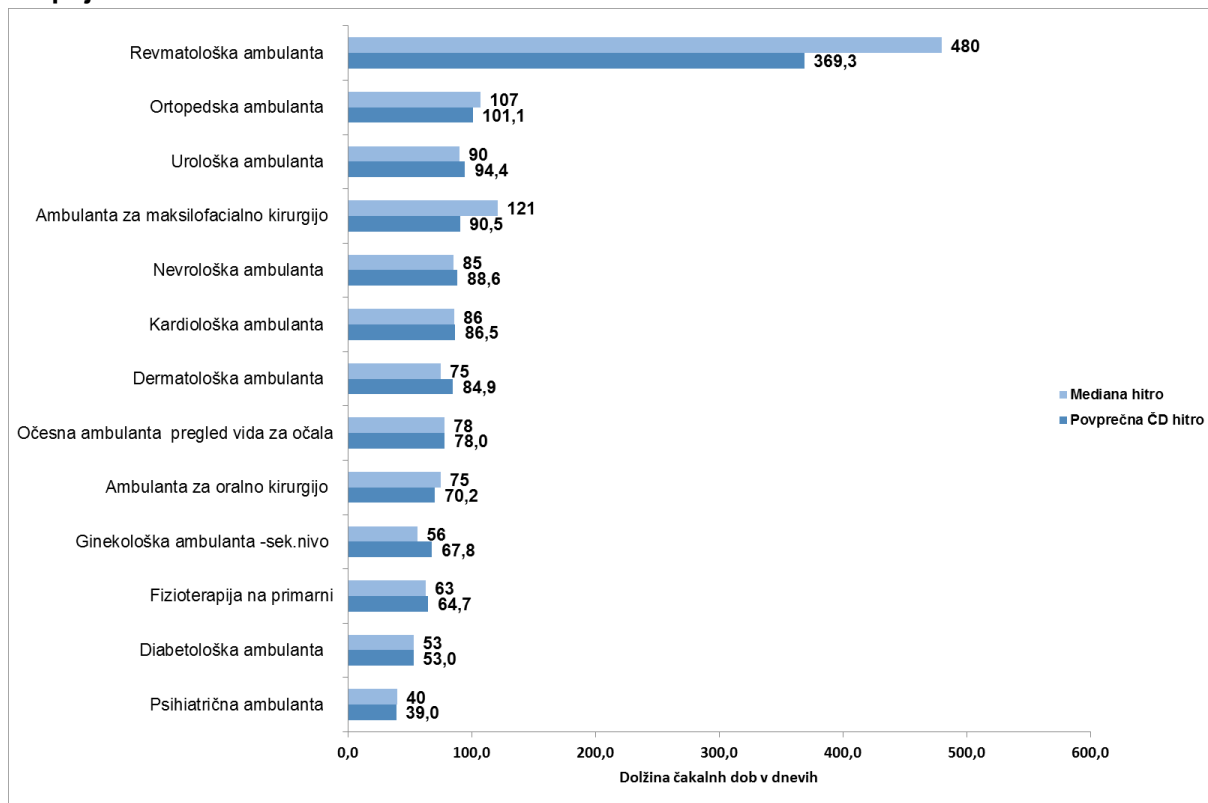


Ambulanta kjer polovica čakajočih ali več čaka nad dopustno mejo je:

- Revmatološka ambulanta, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam na prvi pregled čaka 525 dni.

V naslednjih dveh grafih prikazujemo povprečno čakalno dobo v primerjavi z mediano čakalnih dob za posamezno storitev ali ambulanto glede na stopnjo nujnosti. Obe srednji vrednosti sta uteženi glede na število čakajočih pri posamezni storitvi.

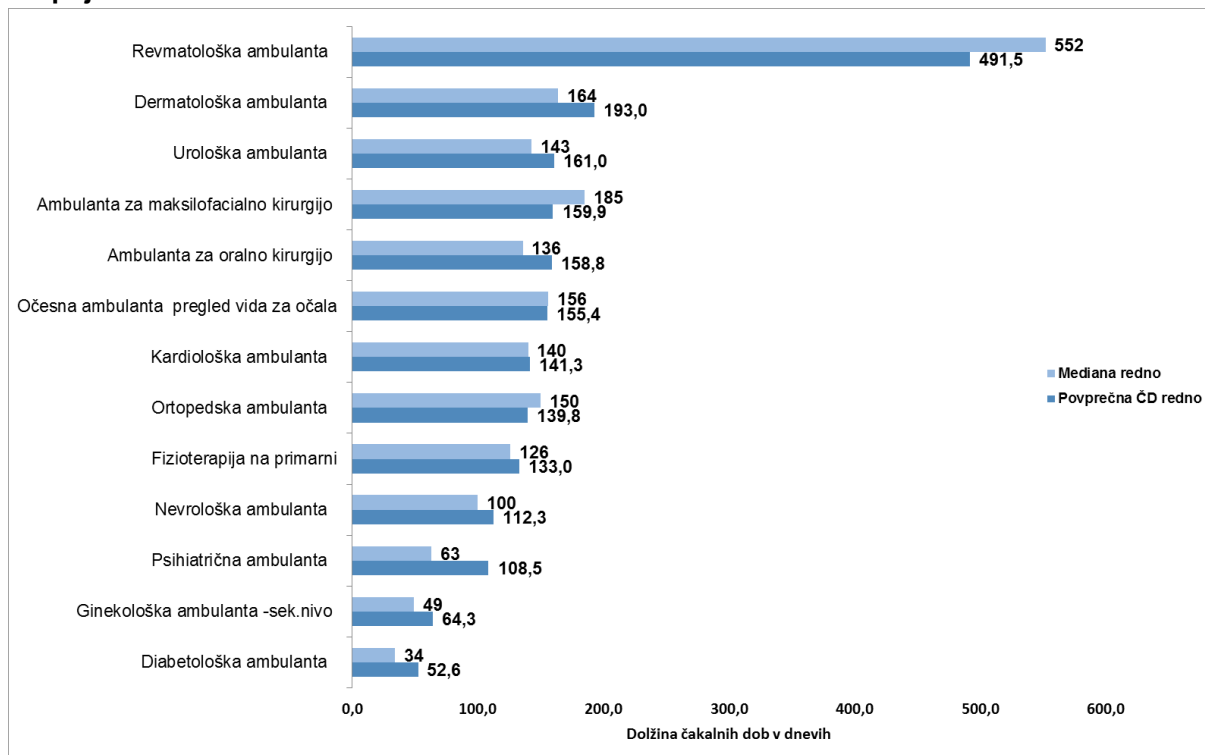
Graf 2:3: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.9.2016 – Stopnja HITRO



Ambulante, ki v povprečju presegajo dopustno mejo čakalnih dob, ki znaša 90 dni so:

- Revmatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 369 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 480 dni ali več.
- Urološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 94 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo, v povprečju se na prvi pregled čaka 91 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 121 dni ali več.

Graf 2:4: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.9.2016 – Stopnja REDNO



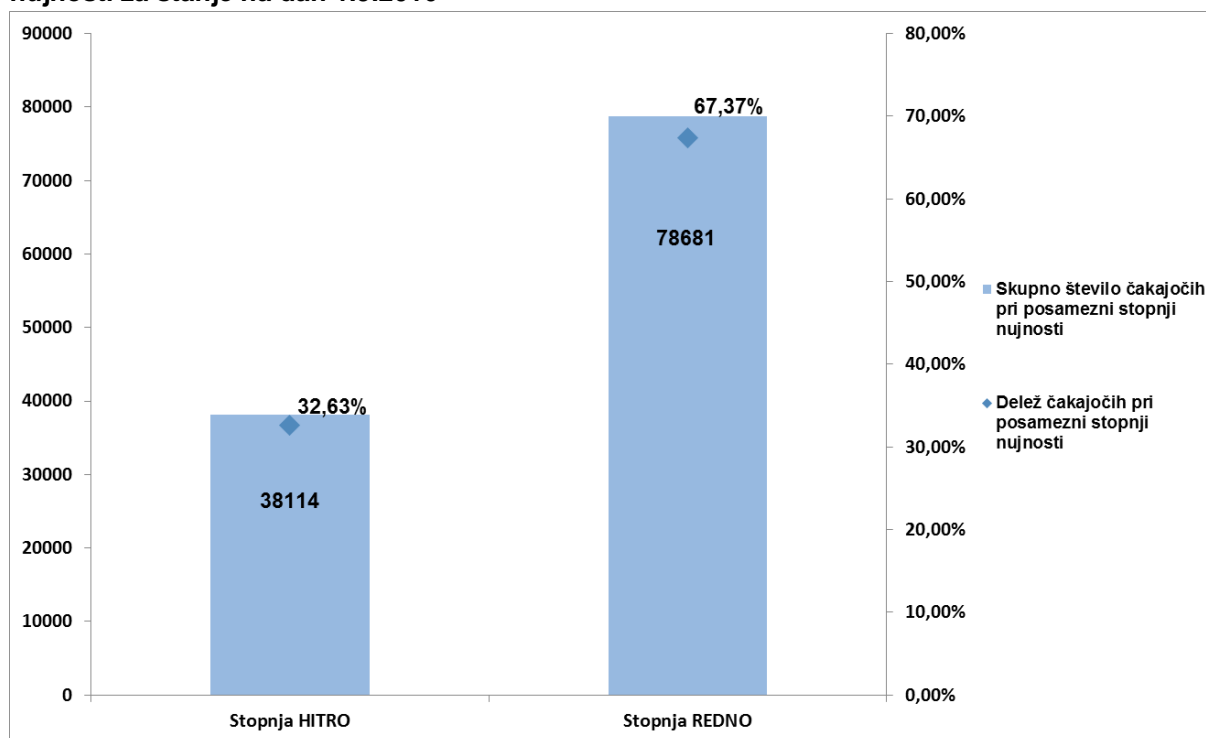
Ambulanti, ki v povprečju presegata dopustno mejo čakalnih dob, ki znaša 180 dni je:

- Revmatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 552 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 492 dni ali več.
- Dermatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 193 dni, polovica vseh vpisanih v seznam čaka 164 dni ali več.

2.2. Aktualno stanje – Število čakajočih

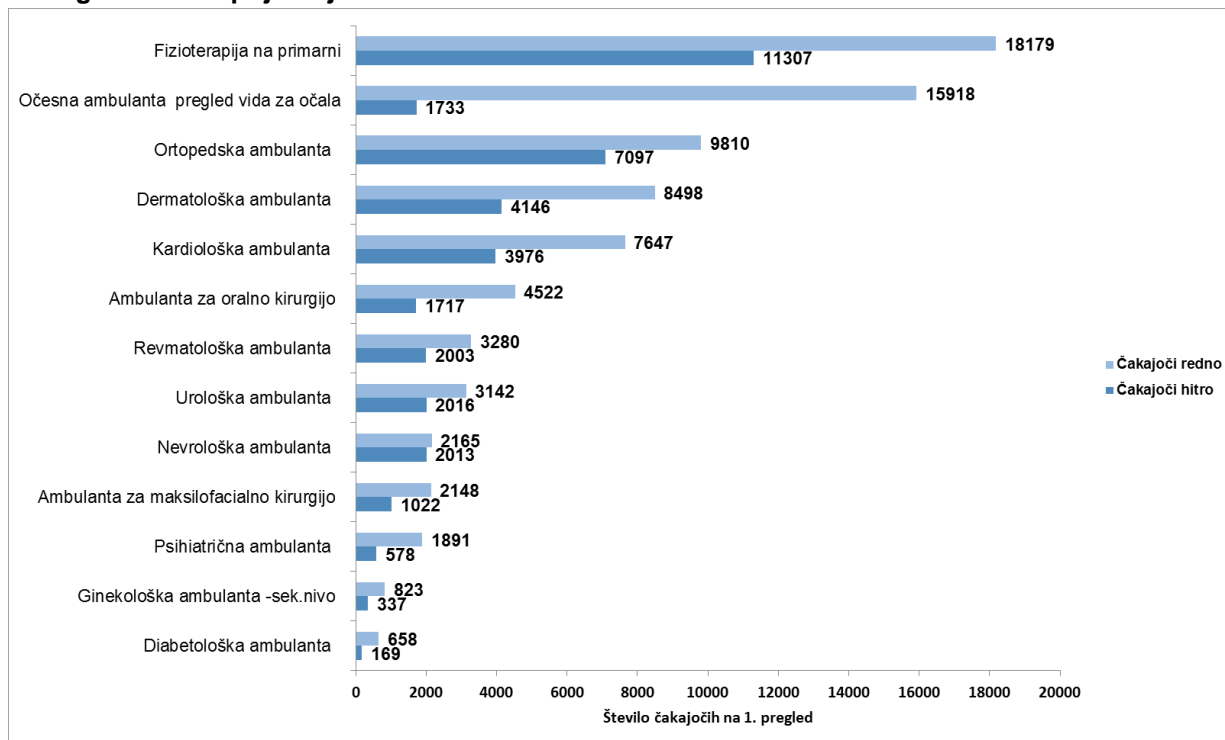
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih v primerjalni perspektivi glede na stopnje nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 2:5: Delež in skupno število čakajočih pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.9.2016



Graf prikazuje delež in število čakajočih na prvi pregled v ambulantah na dan 1.9.2016 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih je pri stopnji nujnosti redno (dopustna čakalna doba 180 dni oz. 365 dni za ortopedijo) in sicer 78681 kar predstavlja 67,37% vseh čakajočih. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa čaka 38114 oziroma 32,63% vseh čakajočih, ki jih spremljamo pri mesečnem naboru specialističnih ambulant.

Graf 2:6: Skupno število čakajočih po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.9. 2016 glede na stopnjo nujnosti.



Največ čakajočih najdemo pri naslednjih ambulantah:

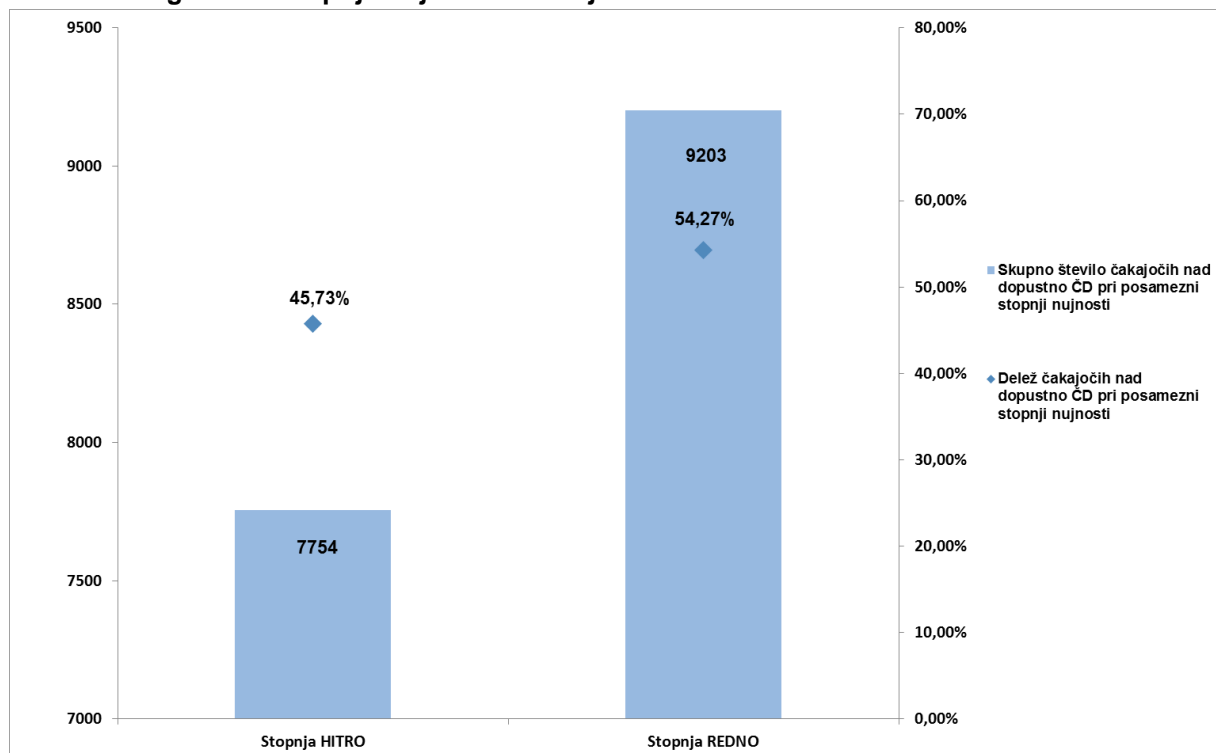
- Fizioterapija na primarni ravni, število čakajočih pri stopnji redno (kronična stanja) je 18179 medtem, ko jih pri stopnji hitro (akutna stanja) čaka 11307.
- Očesna ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 15918, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 1733.
- Ortopedska ambulanta, pri stopnji redno čaka večina vseh vpisanih v čakalni seznam in sicer 9810 čakajočih, pri stopnji hitro pa je vpisanih 7097 ljudi.
- Dermatološka ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 8498, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 4146 čakajočih.
- Kardiološka ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 7647, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 3976 čakajočih.
- Ambulanta za oralno kirurgijo, število čakajočih pri stopnji redno je 4522, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 1717 čakajočih.
- Revmatološka ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 3280, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 2003 čakajočih.

Iz podatkov lahko trdimo, da je večina čakajočih vpisanih v čakalni seznam pod stopnjo nujnosti redno, medtem, ko je pri stopnji nujnosti hitro vpisanih manj ljudi.

2.3. Aktualno stanje – Število čakajočih nad dopustno čakalno dobo

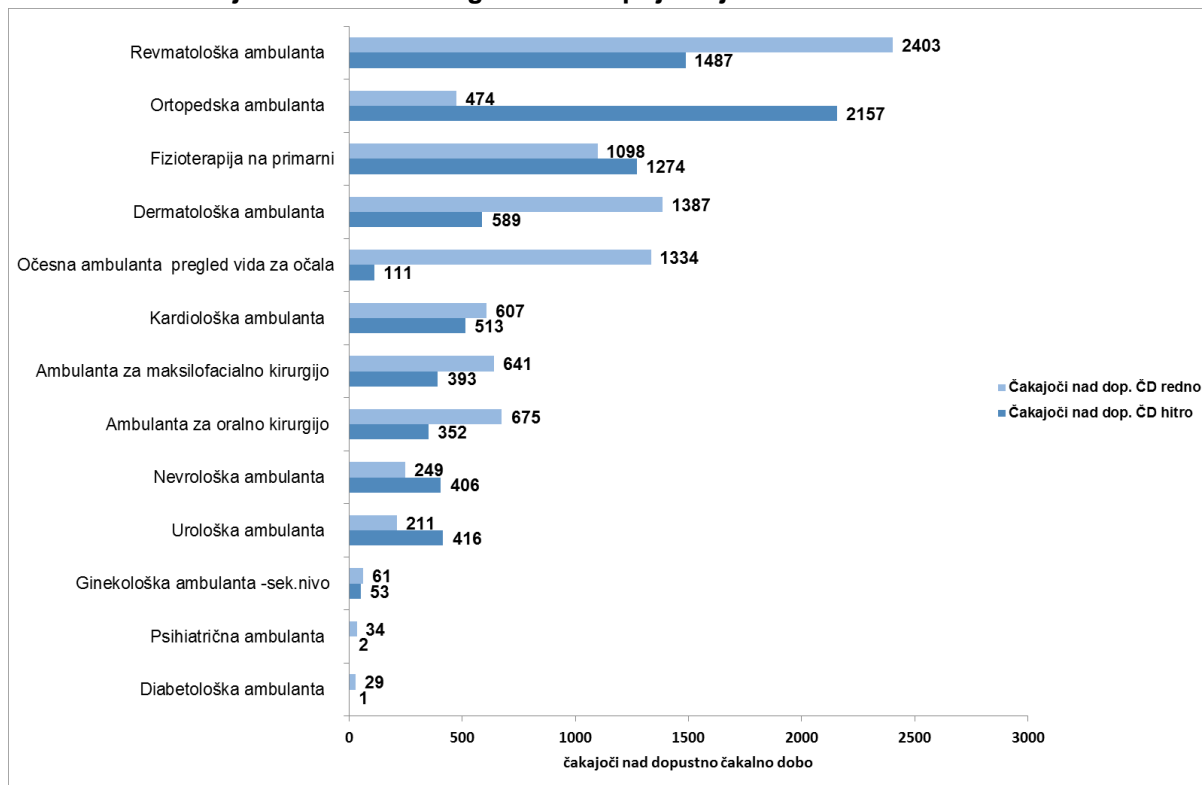
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo v primerjavi glede na stopnjo nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 2:7: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.9.2016



Graf prikazuje delež in število čakajočih nad dopustno čakalno dobo za prvi pregled v ambulantah na dan 1.9.2016 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih nad dopustno mejo je pri stopnji nujnosti redno (dopustna čakalna doba 180 dni oz. 365 dni za ortopedijo) in sicer 9203 kar predstavlja 54,27% vseh čakajočih nad dopustno mejo. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa nad dopustno mejo čaka 7754 oziroma 45,73% vseh čakajočih nad dopustno čakalno dobo po obeh stopnjah nujnosti skupaj.

Graf 2:8: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.9.2016 glede na stopnjo nujnosti.

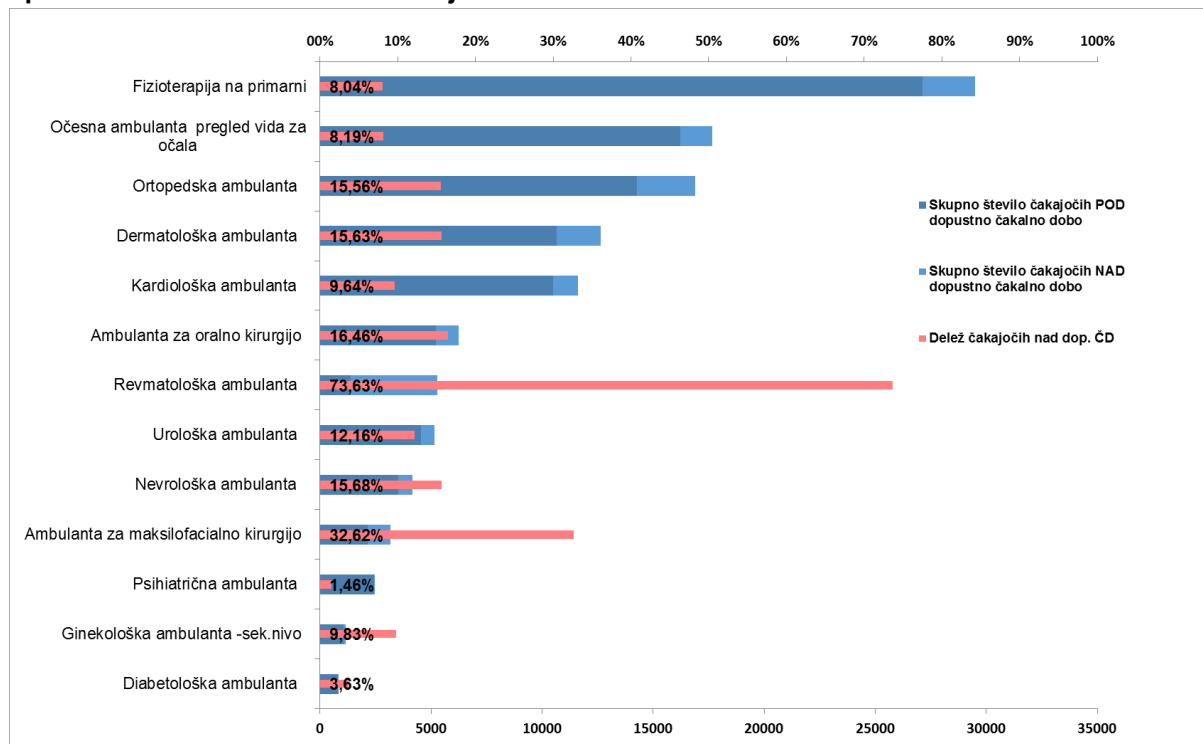


Največ čakajočih nad dopustno čakalno dobo najdemo pri naslednjih ambulantah:

- Revmatološka ambulanta, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 2403 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni na prvi pregled čaka 1487 pacientov.
- Ortopedska ambulanta, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 474, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 2157 pacientov.
- Fizioterapija na primarni ravni, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno (kronična stanja) je 1098, medtem, ko pri stopnji hitro (akutna stanja) na prvi pregled več kot 90 dni čaka 1274 pacientov.
- Dermatološka ambulanta število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 1387, pri stopnji hitro pa na prvi pregled več kot 90 dni čaka 589 pacientov.
- Očesna ambulanta za pregled vida za očala, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 1334, pri stopnji hitro pa na prvi pregled več kot 90 dni čaka 111 pacientov.
- Kardiološka ambulanta število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 607, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 513 pacientov.

Pri čakajočih nad dopustno čakalno dobo pa opazimo, da jih veliko čaka tudi pri stopnji nujnosti hitro, njihovo število je pri nevrološki, urološki in ortopedski ambulanti ter fizioterapiji na primarni ravni celo večje kot pri stopnji nujnosti redno.

Graf 2:9: Čakajoči NAD in POD dopustno ČD in delež čakajočih nad dopustno ČD pri specialističnih ambulantah za stanje na dan 1.9.2016



Graf prikazuje število čakajočih nad in pod dopustno čakalno dobo in delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri posamezni specialistični ambulanti. Še vedno je največ čakajočih pri fizioterapiji, očesni in ortopedski ambulantah, vendar pa največji delež čakajočih nad dopustno mejo najdemo v revmatološki ambulanti, in v ambulanti za maksilofacialno kirurgijo, kjer pa je število pacientov, ki čakajo na prvi pregled precej manjše.

3. ZDRAVSTVENE STORITVE – Analiza stanja na dan 1.9.2016

Tabela 3-1: Povprečne čakalne dobe po storitvah na dan 1.9.2016.

Kjer čakalne dobe presegajo dopustno čakalno dobo je to označeno z rdečim odebeljenim tiskom. Povprečje čakalnih dob in števila čakajočih je bilo izračunano kot uteženi delež čakalnih dob in števila čakajočih po obeh stopnjah nujnosti. Minimalne in maksimalne vrednosti po izvajalcih veljajo za stopnji redno, skupno število čakajočih pa predstavlja vsoto vseh čakajočih pri obeh stopnjah nujnosti.

Storitve	Povprečna čakalna doba	Izvajalec z maksimalno čakalno dobo	Izvajalec z minimalno čakalno dobo	Razlika med največjo in najmanjšo ČD	Mediana čakalnih dob	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Sprememba čakalne dobe glede na pretekli mesec
Operacija nožnega palca (hallux valgus)	713,7	SB Jesenice - 1840 dni	SB Brežice - 60 dni	1780	420	2984	1834	61,46%	↑
Operacije krčnih žil	554,2	SB Izola - 1128 dni	SB Brežice - 60 dni	1068	430	8004	5689	71,08%	↑
Artroplastika kolena	371,6	SB Jesenice - 700 dni	SB Novo mesto - 120 dni	580	301	3827	914	23,88%	↓
Artroplastika gležnja	360,0	OB Valdoltra - 360 dni	OB Valdoltra - 360 dni	0	360	6	0	0,00%	↕
Operacije kile-odrasli	348,0	SB Izola - 1010 dni	Olivers d.o.o. - 14 dni	996	415	2569	1096	42,66%	↑
Artroplastika kolka (protetika, endoproteza)	330,6	KS Rožna dolina d.o.o. - 901 dni	SB Slovenj Gradec - 243 dni	658	277	3260	735	22,55%	↑
Posegi na ušesu in mastoidu	326,4	UKC Ljubljana - 390 dni	SB Celje - 109 dni	281	381	461	263	57,05%	↓
Posegi in operacije hrbtenice	324,2	OB Valdoltra - 570 dni	KS Rožna dolina d.o.o. - 70 dni	500	307	1592	590	37,06%	↓
Ortopedska operacija rame (samo terapevtski posegi na rami)	310,7	OB Valdoltra - 541 dni	SB Slovenj Gradec - 27 dni	514	335	1020	243	23,82%	↓
Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin	304,1	UKC Maribor - 458 dni	SB Izola - 119 dni	339	366	1276	624	48,90%	↑
Drugi posegi na perifernem ožilju	294,1	UKC Ljubljana - 360 dni	MC Medicor - 0 dni	360	303	186	87	46,77%	↓
Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu	271,2	UKC Ljubljana - 378 dni	SB Izola - 119 dni	259	342	1629	858	52,67%	↓
Operacija karpalnega kanala	269,7	SB Izola - 797 dni	SB Novo mesto - 42 dni	755	166	1236	84	6,80%	↑
Koronarna angiografija in PTCA	267,9	SB Izola - 1322 dni	MC Medicor - 105 dni	1217	128	1945	1059	54,45%	↑
ultrazvok vratnih žil	227,5	SB Izola - 1659 dni	MC Heliks d.o.o. - 0 dni	1659	125	4459	585	13,12%	↑
Operacije žolčnih kamnov	225,1	SB Izola - 977 dni	SB Trbovlje - 20 dni	957	233	1577	611	38,74%	↑

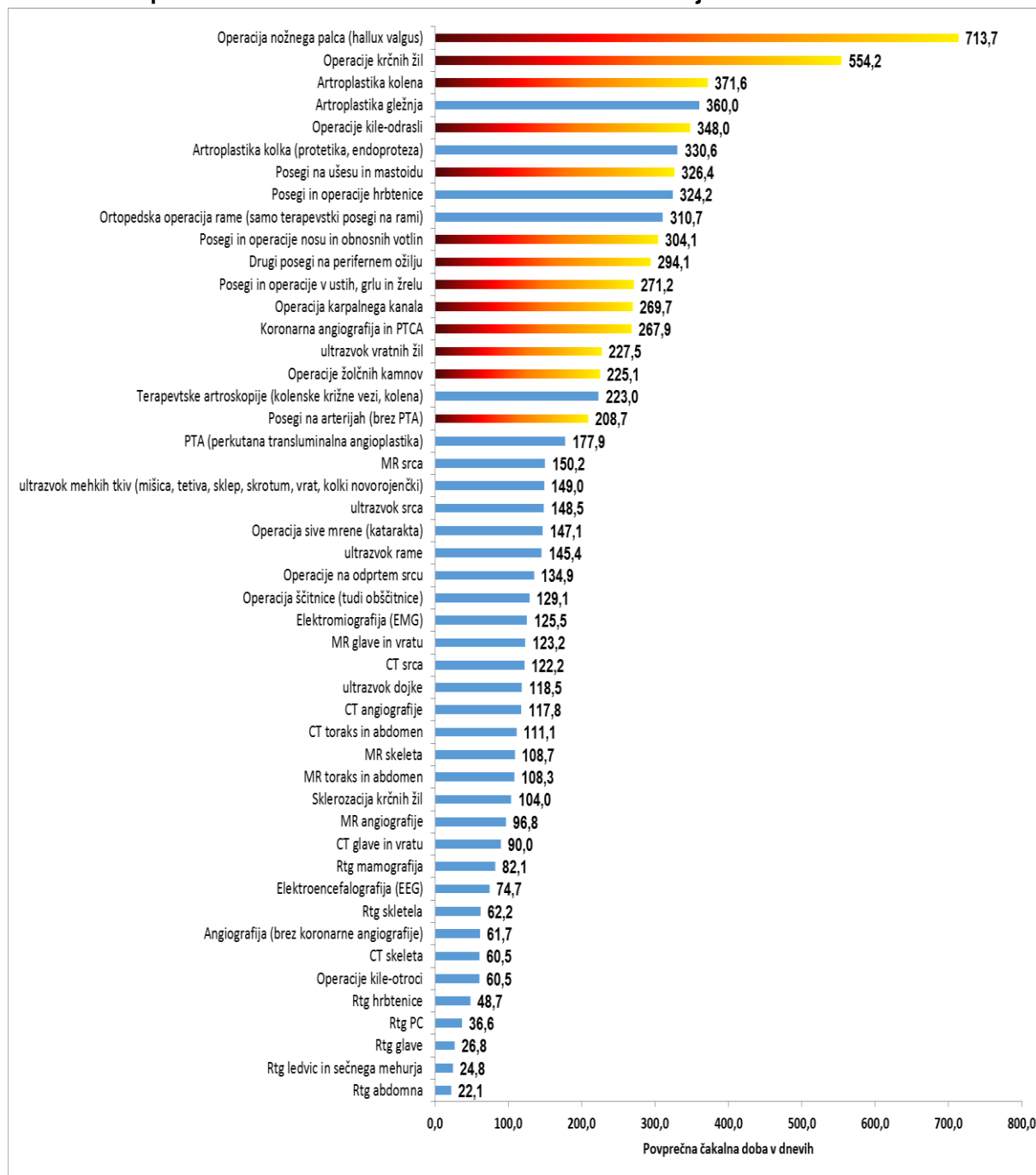
Storitve	Povprečna čakalna doba	Izvajalec z maksimalno čakalno dobo	Izvajalec z minimalno čakalno dobo	Razlika med največjo in najmanjšo ČD	Mediana čakalnih dob	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Sprememba čakalne dobe glede na pretekli mesec
Terapevtske artroskopije (kolenske križne vezi, kolena)	223,0	SB Izola - 903 dni	SB Trbovlje - 14 dni	889	186	2231	256	11,47%	↑
Posegi na arterijah (brez PTA)	208,7	SB Izola - 1093 dni	SB Nova Gorica - 0 dni	1093	33	70	1	1,43%	↑
PTA (perkutana transluminalna angioplastika)	177,9	SB Izola - 980 dni	SB Slovenj Gradec - 54 dni	926	97	131	11	8,40%	↑
MR srca	150,2	UKC Ljubljana - 169 dni	SB Izola - 0 dni	169	160	228	96	42,11%	↑
ultrazvok mehkih tkiv (mišica, tetiva, sklep, skrotum, vrat, kolki novorojenčki)	149,0	SB Novo mesto - 370 dni	Sanabilis d.o.o. - 0 dni	370	128	5662	410	7,24%	↓
ultrazvok srca	148,5	SB Izola - 351 dni	Ultrakardio dr. Siniša Grujić - 0 dni	351	147	8700	2047	23,53%	↓
Operacija sive mreže (katarakta)	147,1	SB dr. Jožeta Potrča Ptuj - 365 dni	Pušnik-Novljan d.o.o. - 50 dni	315	147	6969	955	13,70%	↓
ultrazvok rame	145,4	SB Novo mesto - 380 dni	ZD Slovenske Konjice - 33 dni	347	147	1252	647	51,68%	↑
Operacije na odprtem srcu	134,9	UKC Ljubljana - 210 dni	MC Medicor - 59 dni	151	185	222	33	14,86%	↑
Operacija ščitnice (tudi obščitnice)	129,1	UKC Ljubljana - 210 dni	SB Celje - 19 dni	191	193	277	100	36,10%	↓
Elektromiografija (EMG)	125,5	SB Jesenice - 340 dni	SB Brežice - 40 dni	300	122	7502	1339	17,85%	↓
MR glave in vratu	123,2	UKC Ljubljana - 293 dni	MDT&T, d.o.o - 11 dni	282	97	4163	1111	26,69%	↓
CT srca	122,2	SB Nova Gorica - 165 dni	SB Murska Sobota - 0 dni	165	133	179	54	30,17%	↓
ultrazvok dojke	118,5	Sanabilis d.o.o. - 186 dni	ZD Ljubljana center - 0 dni	186	130	1786	292	16,35%	↓
CT angiografije	117,8	SB Novo mesto - 360 dni	SB dr. Jožeta Potrča Ptuj - 0 dni	360	103	985	263	26,70%	↑
CT toraks in abdomen	111,1	SB Novo mesto - 340 dni	Terme Maribor d.o.o. - 30 dni	310	105	2561	802	31,32%	↓
MR skeleta	108,7	UKC Ljubljana - 234 dni	MDT&T, d.o.o - 11 dni	223	109	9246	1821	19,70%	↓
MR toraks in abdomen	108,3	SB Novo mesto - 200 dni	MDT&T, d.o.o - 14 dni	186	98	715	241	33,71%	↓

Storitve	Povprečna čakalna doba	Izvajalec z maksimalno čakalno dobo	Izvajalec z minimalno čakalno dobo	Razlika med največjo in najmanjšo ČD	Mediana čakalnih dob	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Sprememba čakalne dobe glede na pretekli mesec
Sklerozacija krčnih žil	104,0	SB Izola - 104 dni	AKD d.o.o. - 0 dni	104	104	48	4	8,33%	↑
MR angiografije	96,8	SB Novo mesto - 200 dni	SB Izola - 0 dni	200	97	319	104	32,60%	↓
CT glave in vratu	90,0	SB Novo mesto - 210 dni	Terme Maribor d.o.o. - 18 dni	192	83	2161	317	14,67%	↓
Rtg mamografija	82,1	ZD Celje - 116 dni	Zdravilišče Rogaška - Zdravstvo d.o.o. - 13 dni	103	94	1312	134	10,21%	↓
Elektroencefalografija (EEG)	74,7	UKC Maribor - 172 dni	SB Celje - 0 dni	172	58	843	203	24,08%	↓
Rtg skeleta	62,2	SB Nova Gorica - 211 dni	ZD Ormož - 0 dni	211	41	4114	425	10,33%	↓
Angiografija (brez koronarne angiografije)	61,7	UKC Ljubljana - 100 dni	SB Nova Gorica - 0 dni	100	61	153	0	0,00%	↓
CT skeleta	60,5	SB Novo mesto - 210 dni	Terme Maribor d.o.o. - 18 dni	192	46	799	48	6,01%	↓
Operacije kile-otroci	60,5	SB Celje - 106 dni	SB Novo mesto - 0 dni	106	42	75	2	2,67%	↕
Rtg hrbtenice	48,7	SB Nova Gorica - 201 dni	OI Ljubljana - 0 dni	201	37	1869	128	6,85%	↓
Rtg PC	36,6	UKC Maribor - 93 dni	SB Novo mesto - 0 dni	93	45	799	57	7,13%	↓
Rtg glave	26,8	SB Nova Gorica - 160 dni	SB Novo mesto - 0 dni	160	15	271	4	1,48%	↓
Rtg ledvic in sečnega mehurja	24,8	SB Novo mesto - 120 dni	SB Izola - 0 dni	120	15	237	0	0,00%	↑
Rtg abdomna	22,1	SB Nova Gorica - 116 dni	SB Izola - 0 dni	116	15	228	1	0,44%	↓

3.1. Aktualno stanje – Čakalne dobe

V poglavju predstavljamo povprečne čakalne dobe v tekočem mesecu na ravni zdravstvenih storitev, kjer bomo primerjali povprečja in mediano uteženih čakalnih dob.

Graf 3:1: Povprečna čakalna doba zdravstvenih storitev za stanje na dan 1.9.2016



Čakalna doba je izračunana kot uteženi delež čakalnih dob po obeh stopnjah nujnosti.

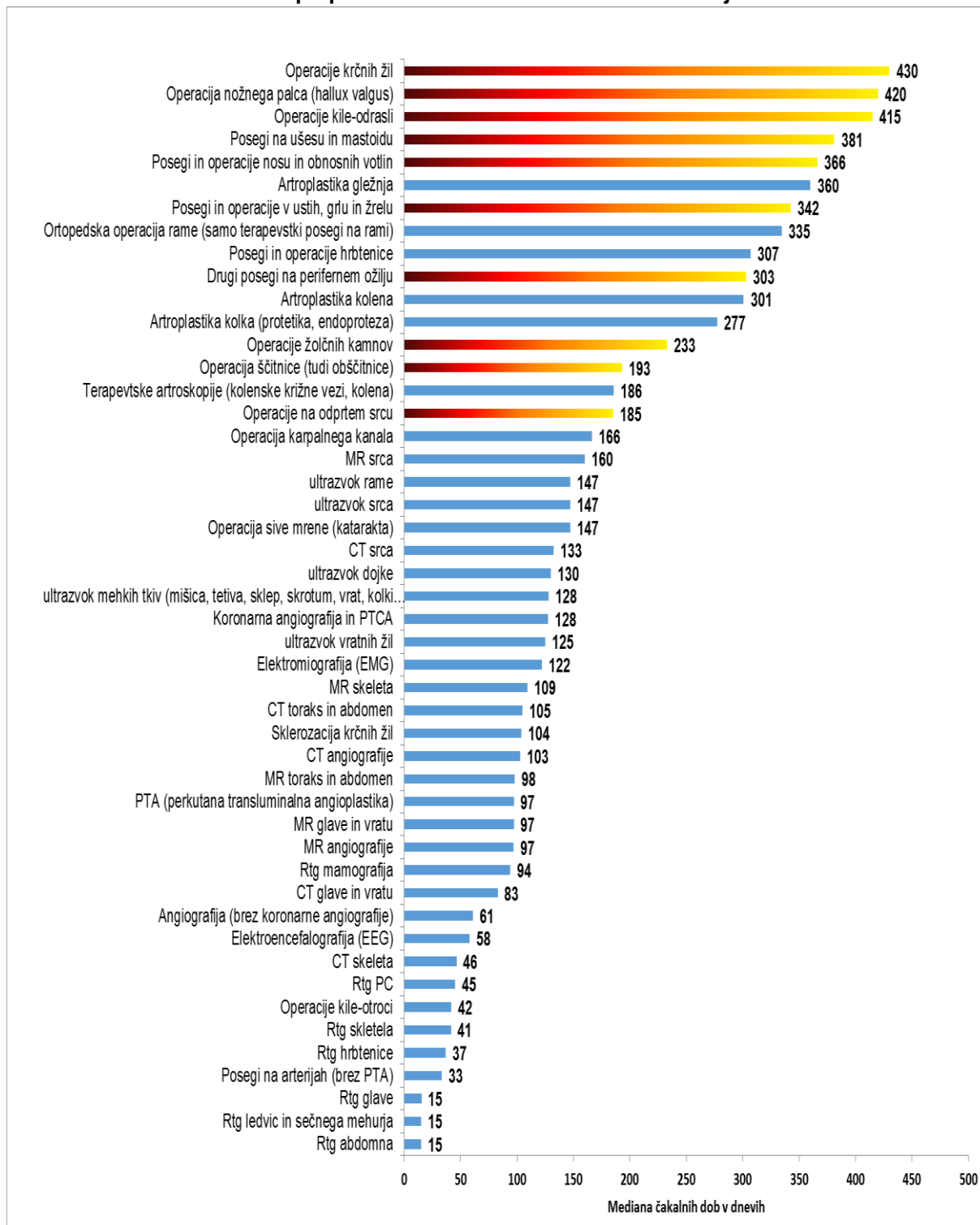
V grafu so rdeče obarvane tiste storitve, pri katerih je povprečna čakalna doba presegla kritično čakalno dobo 180 dni oz. 12 mesecev v primeru ortopedije. Postavljeno mejo v povprečju presegajo:

- Operacija nožnega palca (hallux valgus) s povprečno čakalno dobo 714 dni.

- Operacije krčnih žil s povprečno čakalno dobo 554 dni.
- Artroplastika kolena s povprečno čakalno dobo 372 dni.
- Operacije kile pri odraslih s povprečno čakalno dobo 348 dni.
- Posegi na ušesu in mastoidu s povprečno čakalno dobo 326 dni.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin s povprečno čakalno dobo 304 dni.
- Drugi posegi na perifernem ožilju s povprečno čakalno dobo 294 dni.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu s povprečno čakalno dobo 271 dni.
- Operacije karpalnega kanala s povprečno čakalno dobo 270 dni.
- Koronarna angiografija in PTCA s povprečno čakalno dobo 268 dni.
- Ultrazvok vratnih žil s povprečno čakalno dobo 228 dni.
- Operacije žolčnih kamnov s povprečno čakalno dobo 225 dni.
- Posegi na arterijah s povprečno čakalno dobo 209 dni.

V naslednjem grafu prikazujemo še eno od mer srednjih vrednosti – mediano, ki nam pove, kolikšna je dolžina čakalne dobe, kjer polovica vseh pacientov pri storitvi čaka več, druga polovica pa manj.

Graf 3:2: Vrednost mediane pri posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.9.2016



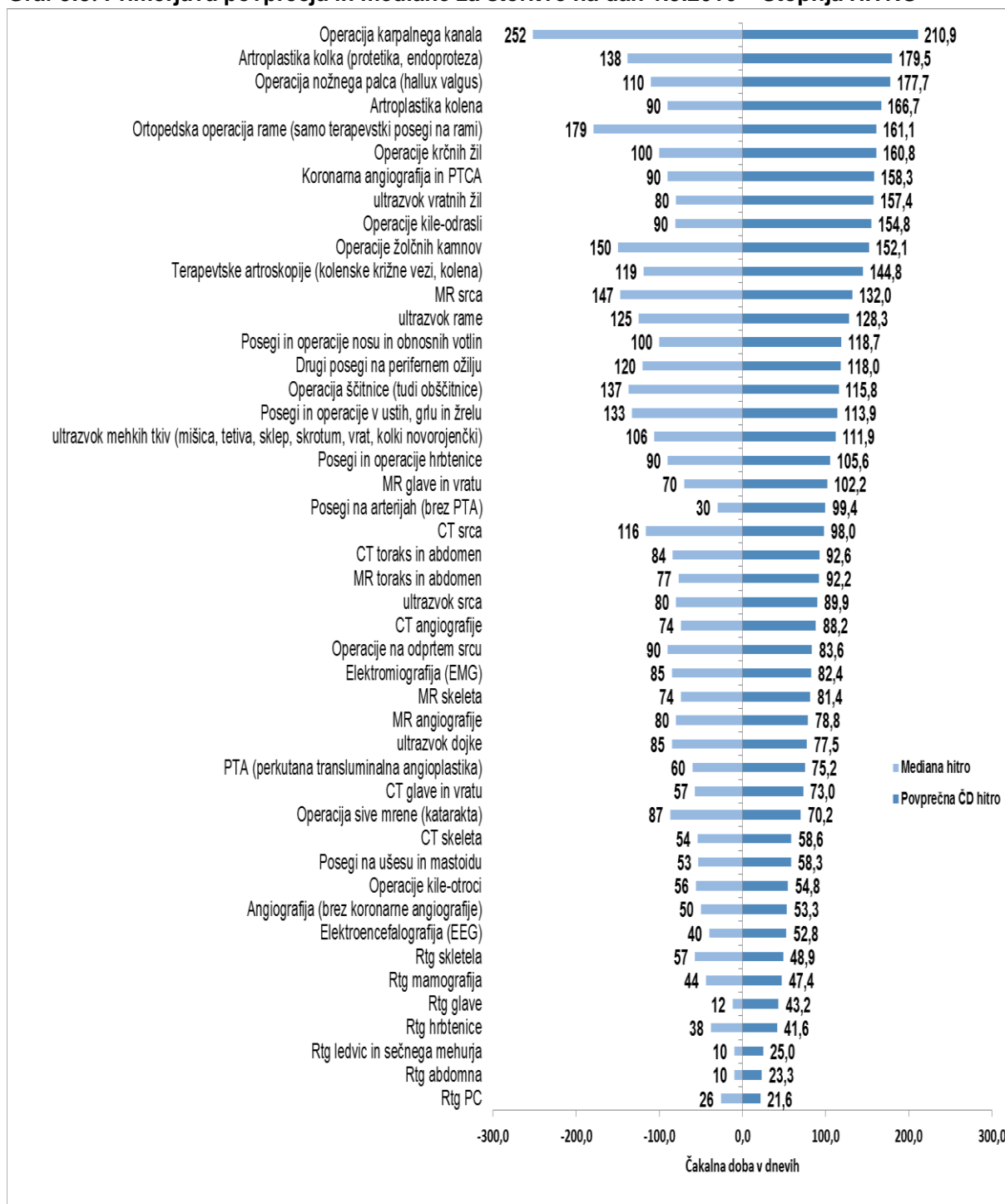
Storitve kjer polovica čakajočih ali več čaka nad dopustno mejo so:

- Operacije krčnih žil, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 430 dni ali več.
- Operacija nožnega palca, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 420 dni ali več.
- Operacije kile pro odraslih, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 415 dni ali več.

- Posegi na ušesu in mastoidu, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 381 dni ali več.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 366 dni ali več.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 342 dni ali več.
- Drugi posegi na perifernem ožilju, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 303 dni ali več.
- Operacije žolčnih kamnov, polovica vseh vpisanih v seznam čaka 233 dni ali več.
- Operacija ščitnice, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 193 dni ali več.
- Operacije na odprtem srcu, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 185 dni ali več.

V naslednjih dveh grafih prikazujemo povprečno čakalno dobo v primerjavi z mediano čakalnih dob za posamezno storitev ali ambulanto glede na stopnjo nujnosti. Obe srednji vrednosti sta uteženi glede na število čakajočih pri posamezni storitvi.

Graf 3:3: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.9.2016 – Stopnja HITRO

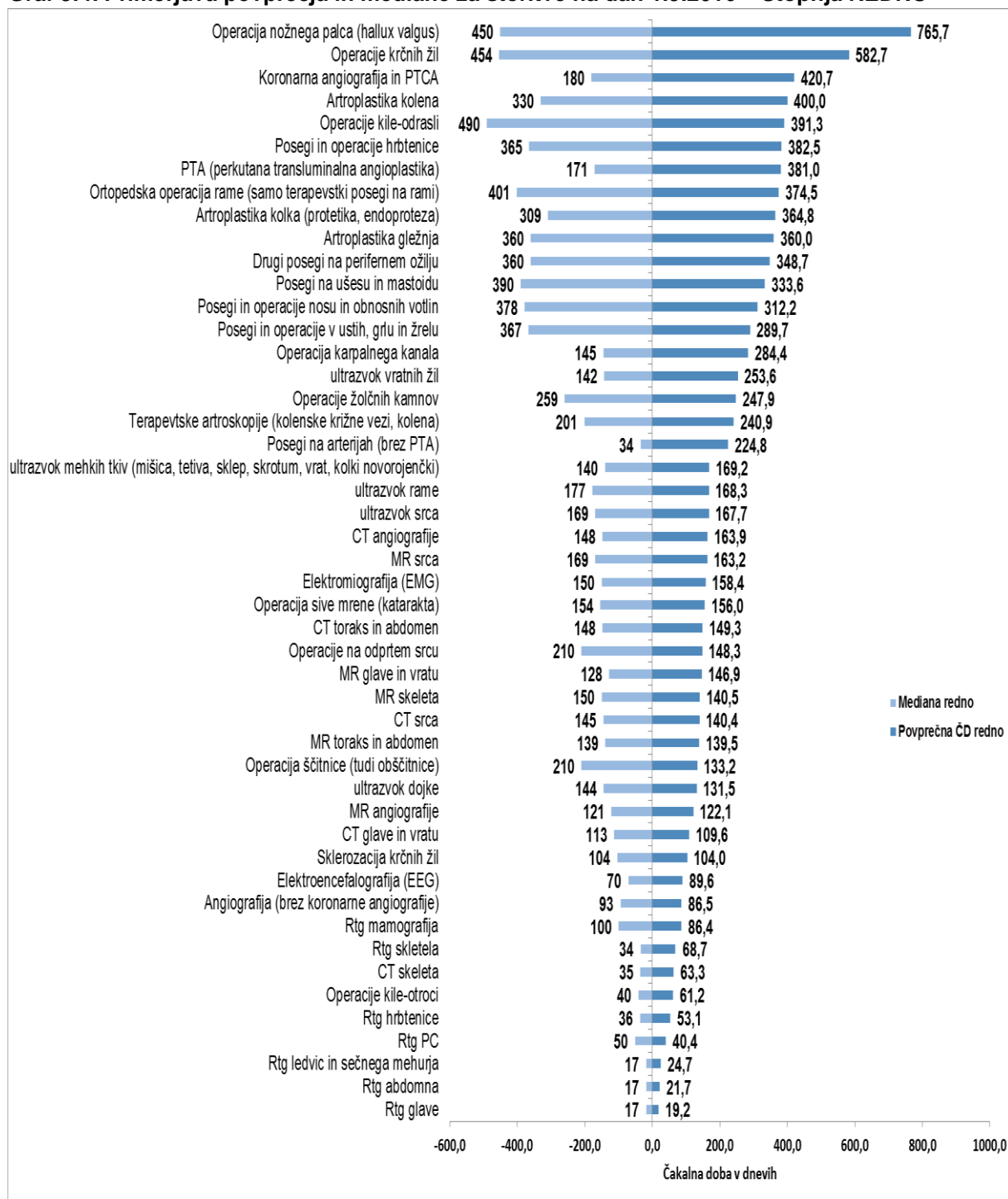


Storitve, ki v povprečju presegajo dopustno mejo čakalnih dob, ki znaša 90 dni so:

- Operacija karpalnega kanala, v povprečju se na storitev čaka 211 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 252 dni ali več.
- Artroplastika kolka, v povprečju se na storitev čaka 180 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 138 dni ali več.
- Operacija nožnega palca (hallux valgus), v povprečju se na storitev čaka 178 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 110 dni ali več.

- Artroplastika kolena, v povprečju se na storitev čaka 167 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Ortopedska operacija rame, v povprečju se na storitev čaka 161 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 179 dni ali več.
- Operacije krčnih žil, v povprečju se na storitev čaka 161 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 100 dni ali več.
- Koronarna angiografija in PTCA, v povprečju se na storitev čaka 158 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Ultrazvok vratnih žil, v povprečju se na storitev čaka 157 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 80 dni ali več.
- Operacija kile pri odraslih, v povprečju se na storitev čaka 155 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Operacije žolčnih kamnov, v povprečju se na storitev čaka 152 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 150 dni ali več.
- Terapevtske artroskopije, v povprečju se na storitev čaka 145 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 119 dni ali več.
- MR srca, v povprečju se na storitev čaka 132 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 147 dni ali več.
- Ultrazvok rame, v povprečju se na storitev čaka 128 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 125 dni ali več.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin, v povprečju se na storitev čaka 119 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 100 dni ali več.
- Drugi posegi na perifernem ožilju, v povprečju se na storitev čaka 118 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 120 dni ali več.
- Operacija ščitnice, v povprečju se na storitev čaka 116 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 137 dni ali več.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, v povprečju se na storitev čaka 114 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 133 dni ali več.
- Ultrazvok mehkih tkiv, v povprečju se na storitev čaka 112 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 106 dni ali več.
- Posegi in operacije hrbtenice, v povprečju se na storitev čaka 106 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- MR glave in vratu, v povprečju se na storitev čaka 102 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 70 dni ali več.
- Posegi na arterijah, v povprečju se na storitev čaka 99 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 30 dni ali več.
- CT srca, v povprečju se na storitev čaka 98 dni, polovica vseh vpisanih v seznam čaka 116 dni ali več.
- CT prsnega koša in trebuha, v povprečju se na storitev čaka 93 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 84 dni ali več.
- MR prsnega koša in trebuha, v povprečju se na storitev čaka 92 dni, polovica vseh vpisanih v seznam čaka 77 dni ali več.

Graf 3:4: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.9.2016 – Stopnja REDNO



Storitve, ki v povprečju presegajo dopustno mejo čakalnih dob (180 dni oz. 365 dni na področju ortopedije) so:

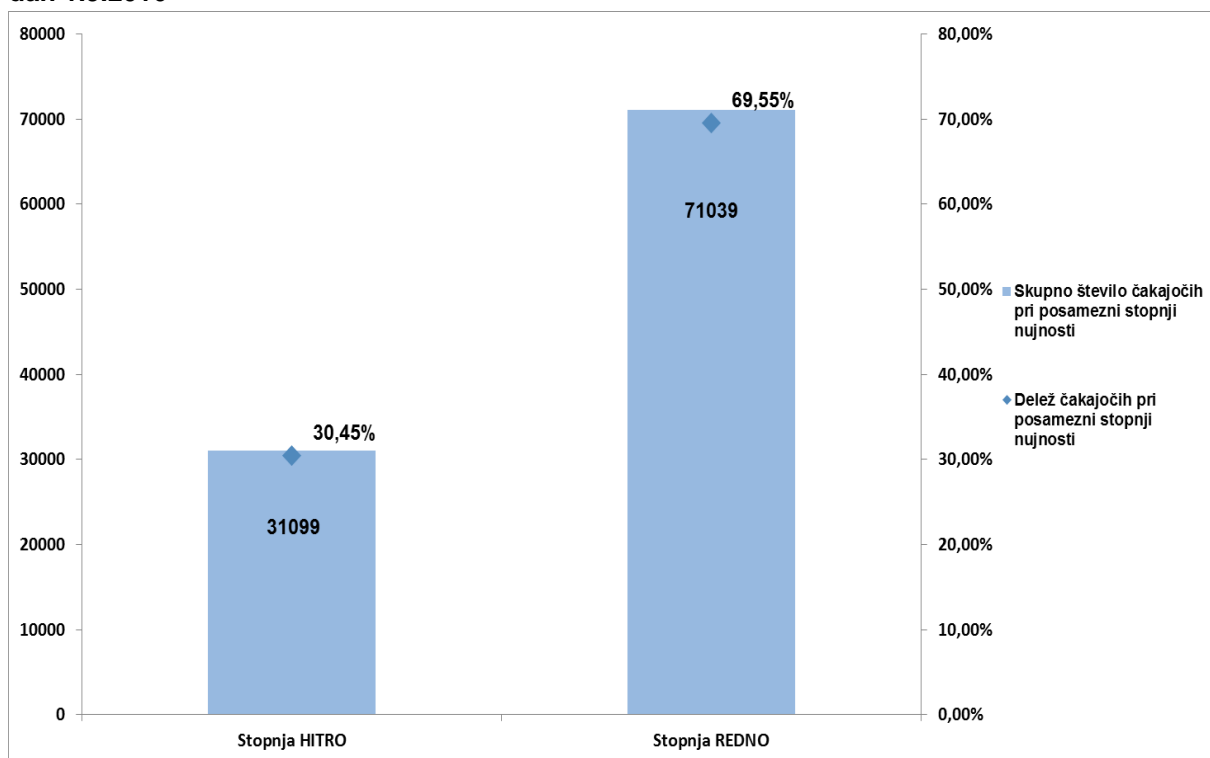
- Operacija nožnega palca (hallux valgus), v povprečju se na storitev čaka 766 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 450 dni ali več.
- Operacija krčnih žil, v povprečju se na storitev čaka 583 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 454 dni ali več.
- Koronarna angiografija in PTCA, v povprečju se na storitev čaka 421 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 180 dni ali več.

- Artroplastika kolena, v povprečju se na storitev čaka 400 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 330 dni ali več.
- Operacije kile pri odraslih, v povprečju se na storitev čaka 391 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 490 dni ali več.
- Posegi in operacije hrbtenice v ortopediji, v povprečju se na storitev čaka 382 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 365 dni ali več.
- PTA, v povprečju se na storitev čaka 381 dni, polovica vseh vpisanih v seznam čaka 171 dni ali več.
- Ortopedska operacija rame, v povprečju se na storitev čaka 375 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 401 dni ali več.
- Drugi posegi na perifernem ožilju, v povprečju se na storitev čaka 349 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 360 dni ali več.
- Posegi na ušesu in mastoidu, v povprečju se na storitev čaka 334 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 390 dni ali več.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin, v povprečju se na storitev čaka 312 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 378 dni ali več.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, v povprečju se na storitev čaka 290 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 367 dni ali več.
- Operacija karpalnega kanala v povprečju se na storitev čaka 284 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 145 dni ali več.
- Ultrazvok vratnih žil, v povprečju se na storitev čaka 254 dni, polovica vseh vpisanih v seznam čaka 142 dni ali več.
- Operacije žolčnih kamnov, v povprečju se na storitev čaka 248 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 259 dni ali več.
- Posegi na arterijah, v povprečju se na storitev čaka 225 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 34 dni ali več.

3.2. Aktualno stanje – Število čakajočih

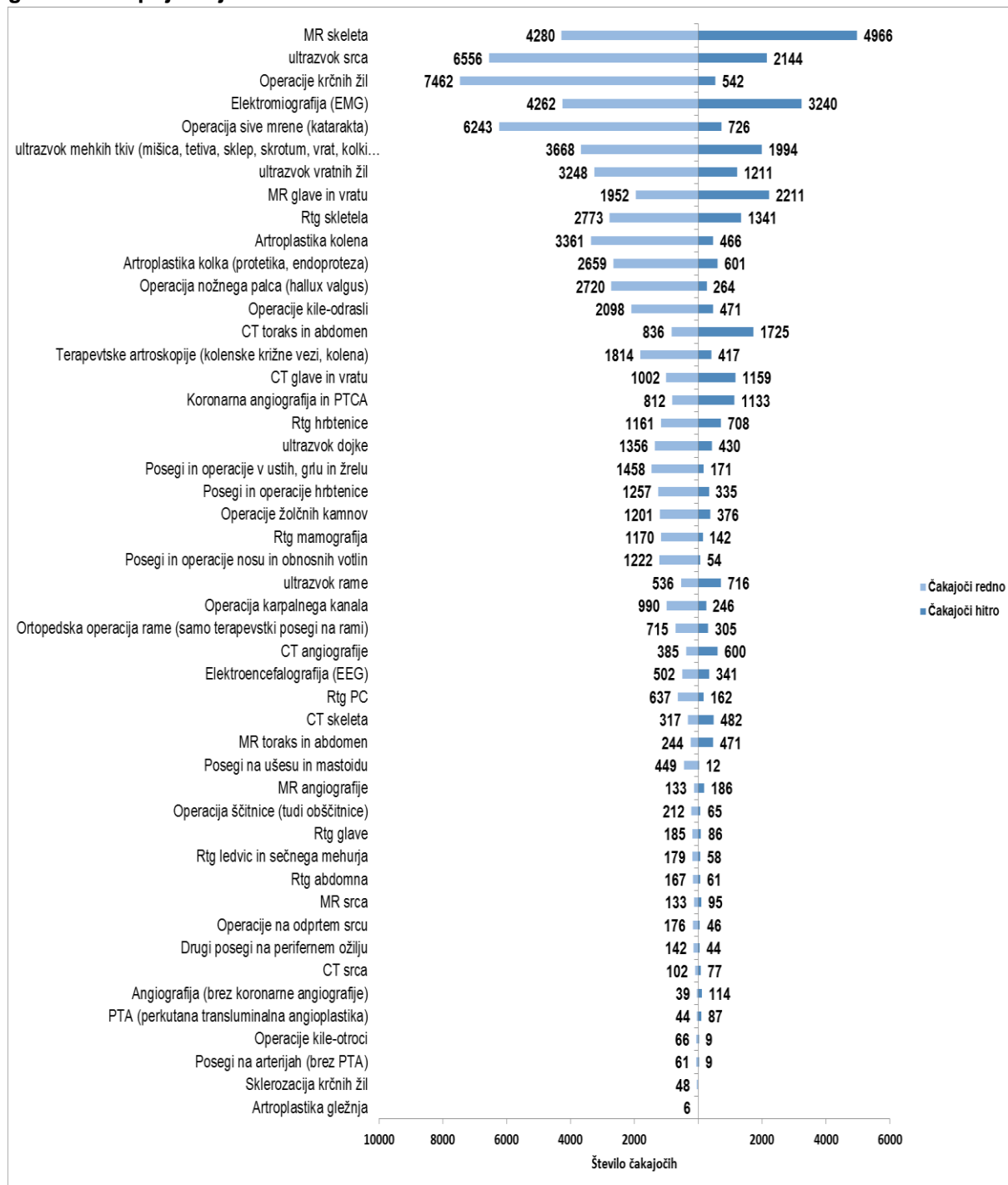
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih v primerjalni perspektivi glede na stopnje nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 3:5: Delež in skupno število čakajočih pri storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.9.2016



Graf prikazuje delež in število čakajočih pri zdravstvenih storitev na dan 1.9.2016 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih je pri stopnji nujnosti redno (dopustna čakalna doba 180 dni oz. 365 dni za ortopedijo) in sicer 71039 kar predstavlja 69,55% vseh čakajočih. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa čaka 31099 oziroma 30,45% vseh čakajočih, ki jih spremljamo pri mesečnem naboru zdravstvenih storitev.

Graf 3:6: Skupno število čakajočih po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.9.2016 glede na stopnjo nujnosti.



Največ čakajočih najdemo pri naslednjih storitvah:

- Magnetna resonanca skeleta, število čakajočih pri stopnji redno je 4280, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 4966 pacientov.
- Ultrazvok srca, število čakajočih pri stopnji redno je 6556, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 2144 pacientov.
- Operacije krčnih žil, pri stopnji redno čaka večina vseh vpisanih v čakalni seznam in sicer 7462 čakajočih, pri stopnji hitro pa je vpisanih 542 pacientov.

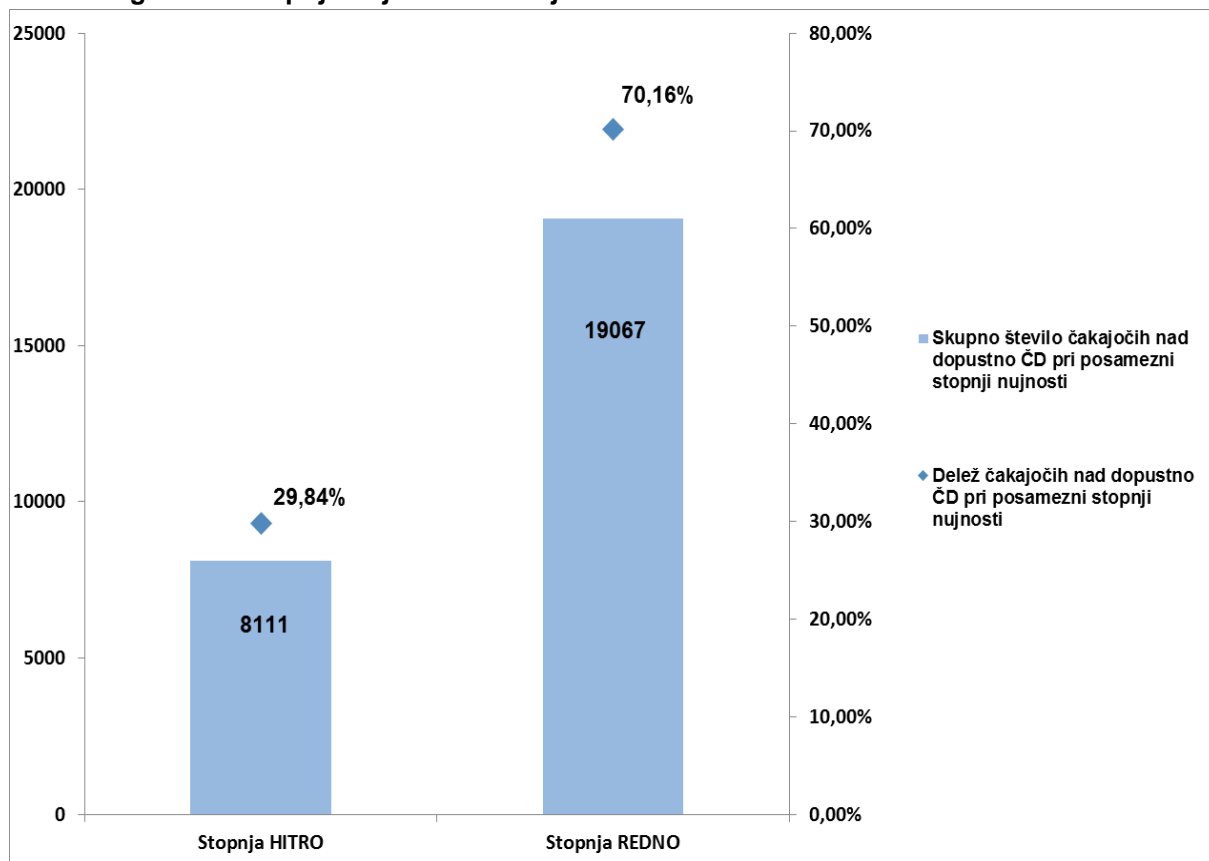
- Elektromiografija, število čakajočih pri stopnji redno je 4262, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 3240 pacientov.
- Operacija sive mreže, število čakajočih pri stopnji redno je 6243, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 726 pacientov.
- Ultrazvok mehkih tkiv, število čakajočih pri stopnji redno je 3668, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 1994 pacientov.
- Ultrazvok vratnih žil, število čakajočih pri stopnji redno je 3248, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 1211 pacientov.
- MR glave in vratu, število čakajočih pri stopnji redno je 1952, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 2211 pacientov.
- Rtg skeleta, število čakajočih pri stopnji nujnosti redno je 2773, medtem, ko pri stopnji nujnosti hitro na storitev čaka 1341 pacientov.
- Artroplastika kolena, število čakajočih pri stopnji nujnosti redno je 3361, medtem, ko pri stopnji nujnosti hitro na storitev čaka 466 pacientov.
- Artroplastika kolka število čakajočih pri stopnji redno je 2659, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 601 pacientov.

Iz podatkov lahko trdimo, da je več čakajočih vpisanih v čakalni seznam pod stopnjo nujnosti redno, medtem, ko je pri stopnji nujnosti hitro vpisanih manj ljudi, pri nekaterih storitvah jih večina čaka pri stopnji nujnosti redno. So pa tudi izjeme (glej graf), ki jih najdemo večinoma pri diagnostičnih postopkih kot so MR, CT, angiografija, PTA in koronarna angiografija, kjer pa več ljudi čaka nad dopustno mejo pri stopnjo nujnosti hitro kot redno.

3.3. Aktualno stanje – Število čakajočih nad dopustno čakalno dobo

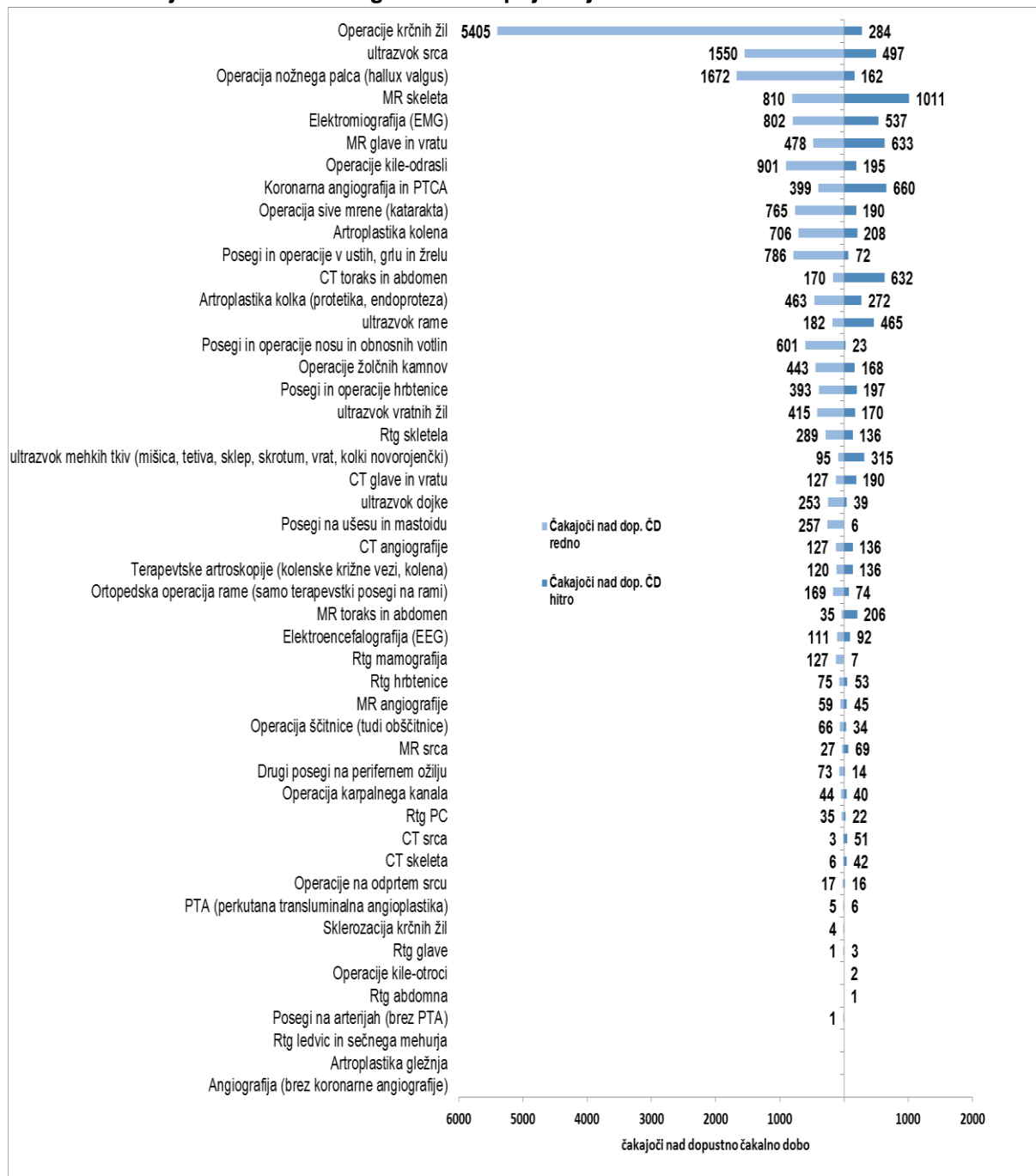
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo v primerjavi glede na stopnjo nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 3:7: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri zdravstvenih storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.9.2016



Graf prikazuje delež in število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri vseh merjenih zdravstvenih storitvah na dan 1.9.2016 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih nad dopustno mejo je pri stopnji nujnosti redno (dopustna čakalna doba 180 dni oz. 365 dni za ortopedijo) in sicer 19067 kar predstavlja 70,16% vseh čakajočih nad dopustno mejo po obeh stopnjah nujnosti. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa nad dopustno mejo čaka 8111 oziroma 29,84% vseh čakajočih nad dopustno čakalno dobo po obeh stopnjah nujnosti skupaj.

Graf 3:8: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.9.2016 glede na stopnjo nujnosti.



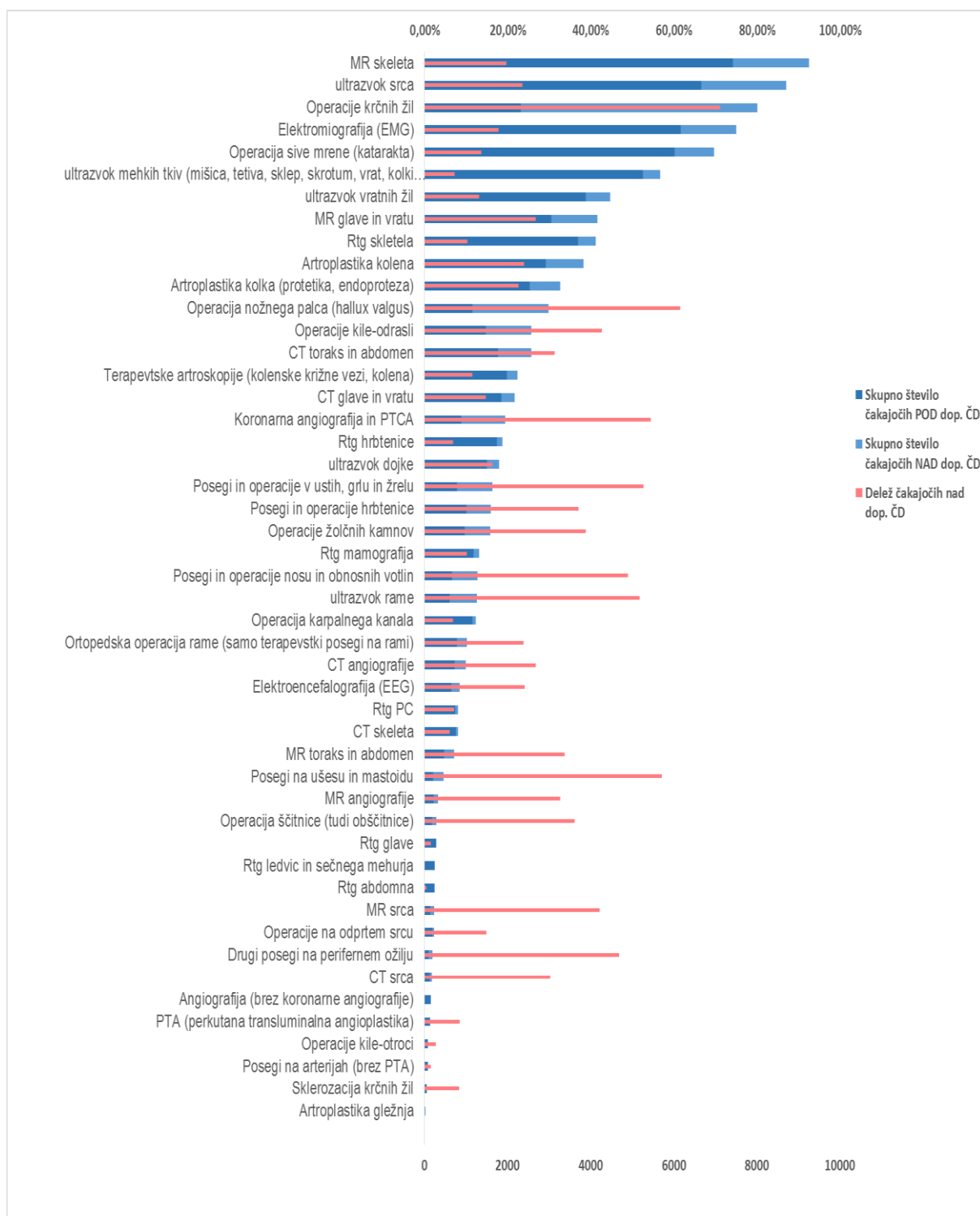
Največ čakajočih nad dopustno čakalno dobo najdemo pri naslednjih storitvah:

- Operacije krčnih žil, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 5405, medtem, ko pri stopnji hitro več kot 90 dni čaka 284 pacientov.
- Ultrazvok srca, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 1550, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 497 pacientov.
- Operacija nožnega palca (hallux valgus), pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 1672 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 162 pacientov.

- Magnetna resonanca skeleta, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 810, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 1011 pacientov.
- Elektromiografija, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 802 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 537 pacientov.
- Magnetna resonanca glave in vratu, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 478 vpisanih v čakalni seznam, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 633 pacientov.
- Operacija kile pri odraslih, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 901, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 195 pacientov.
- Koronarna angiografija in PTCA, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 399, medtem, pri stopnji hitro več kot 90 dni čaka 660 pacientov.
- Operacije sive mreže, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 765 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 190 pacientov.
- Artroplastika kolena, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 706 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 208 pacientov.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 786, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 72 pacientov.
- CT prsnega koša in trebuha, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 170, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 632 pacientov.
- Artroplastika kolka, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 463 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 272 pacientov.
- Ultrazvok rame, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 182 vpisanih v čakalni seznam, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 465 pacientov.

Tudi pri čakajočih nad dopustno čakalno dobo lahko trdimo, da jih več čaka pod stopnjo nujnosti redno, medtem, ko jih pri stopnji nujnosti hitro nad dopustno mejo čaka manj. So pa tudi izjeme (glej graf), ki jih najdemo večinoma pri diagnostičnih postopkih kot so MR, CT, UZ in koronarna angiografija kjer pa jih večina nad dopustno mejo čaka pod stopnjo nujnosti hitro.

Graf 3:9 :Čakajoči NAD in POD dopustno ČD in delež čakajočih nad dopustno ČD pri zdravstvenih storitvah za stanje na dan 1.9.2016

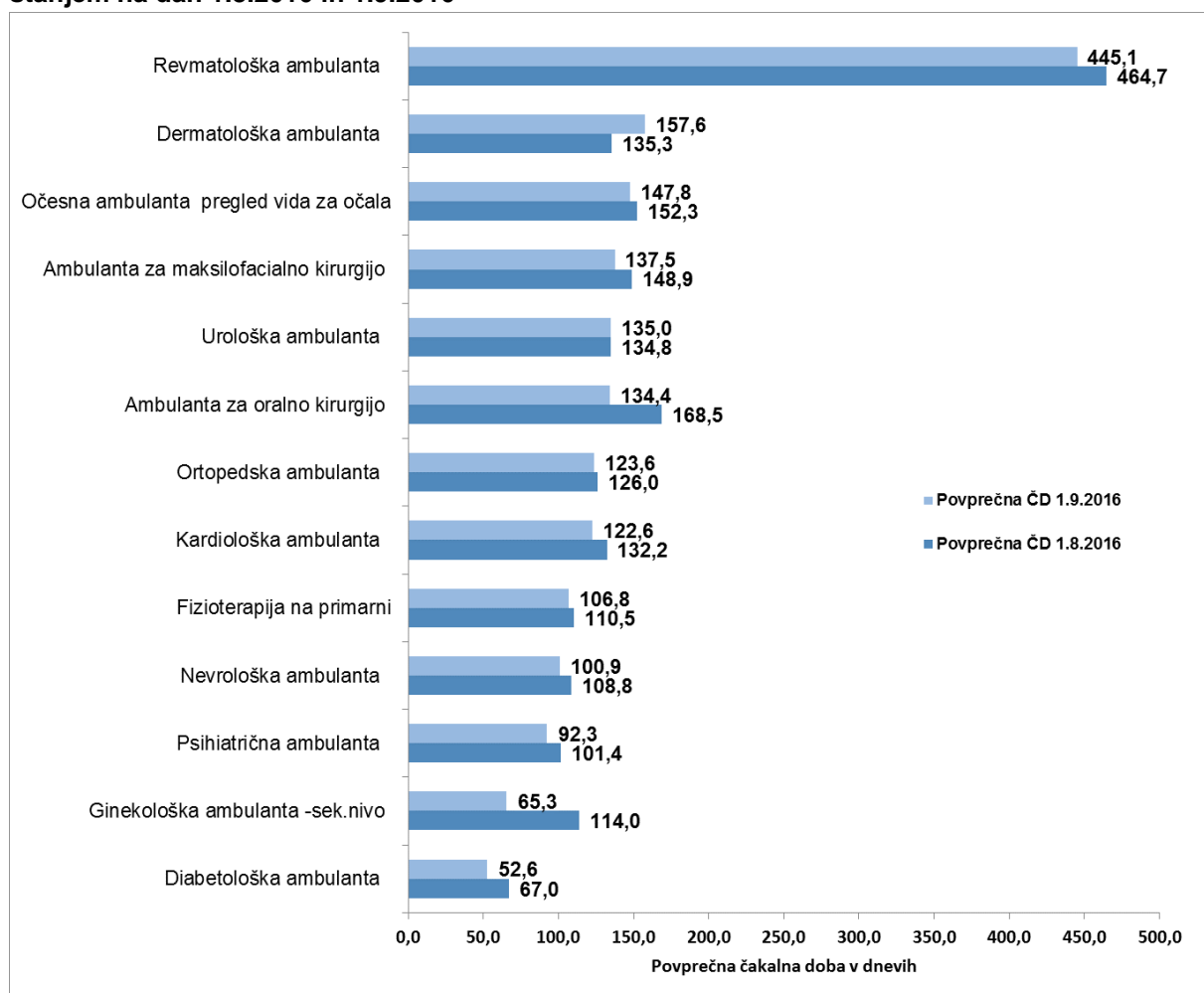


Graf prikazuje število čakajočih nad in pod dopustno čakalno dobo in delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri posamezni zdravstveni storitvi. Največ čakajočih najdemo pri MR skeleta, UZ srca in operacijah krčnih žil, Največji delež čakajočih nad dopustno mejo najdemo pri operaciji nožnega palca (hallux valgus), operacijah krčnih žil, koronarni angiografiji in drugih storitvah (glej graf), kjer pa je število pacientov, ki čakajo precej manjše.

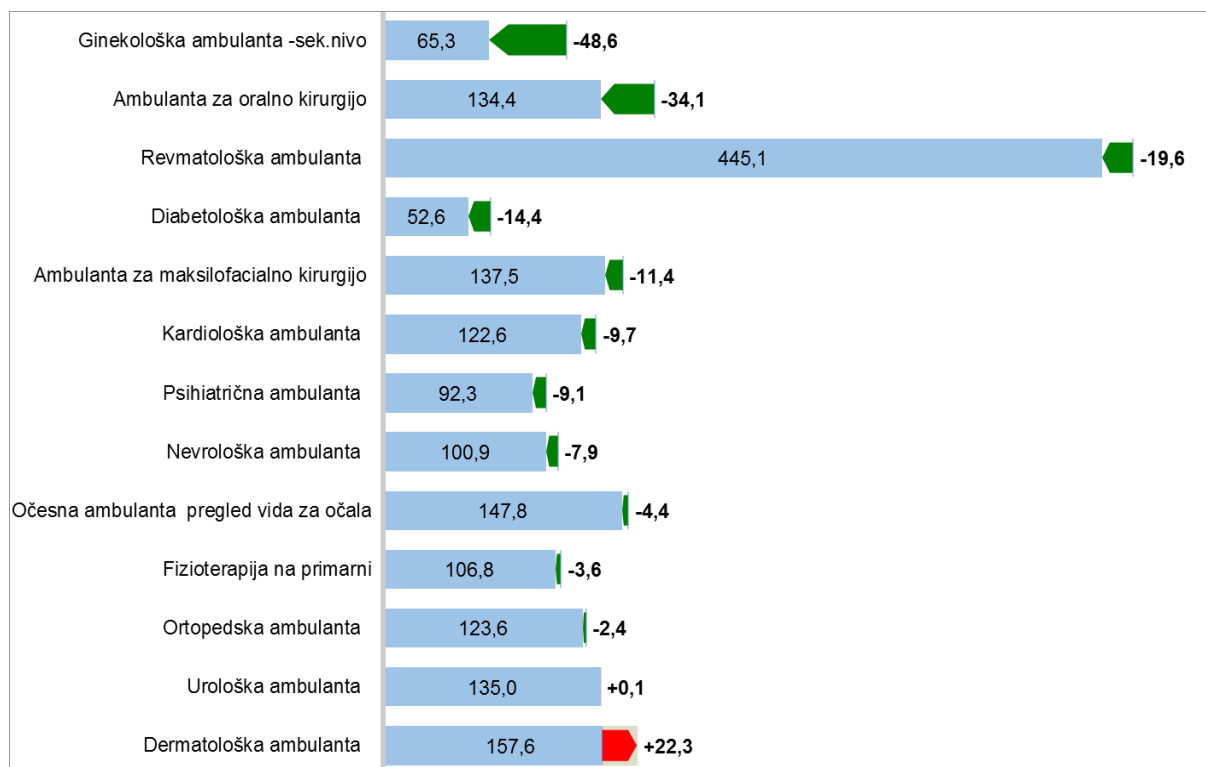
4. MESEČNA PRIMERJAVA ČAKALNIH DOB IN ŠTEVILA ČAKAJOČIH ZA OBDOBJE OD 1.8.2016 DO 1.9.2016

V tem poglavju bomo na kratko prikazali primerjavo vrednosti na področju povprečnih čakalnih dob in skupnega števila čakajočih po specialističnih ambulantah in drugih zdravstvenih storitvah.

Graf 4:1: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane specialistične ambulante s stanjem na dan 1.8.2016 in 1.9.2016

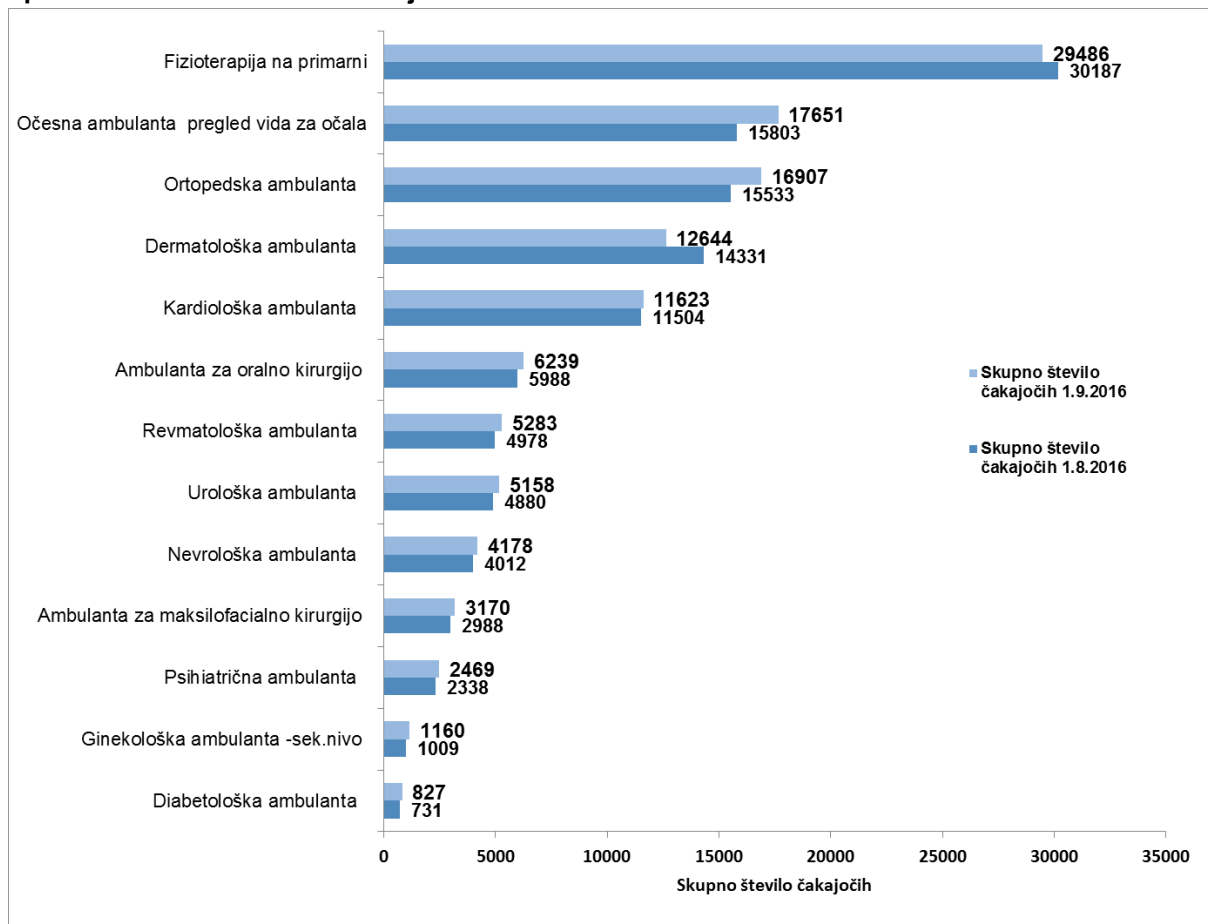


Graf 4:2: Sprememba povprečne čakalne dobe aktualnega meseca v primerjavi s povprečno čakalno dobo preteklega meseca pri izbranih specialističnih ambulantah

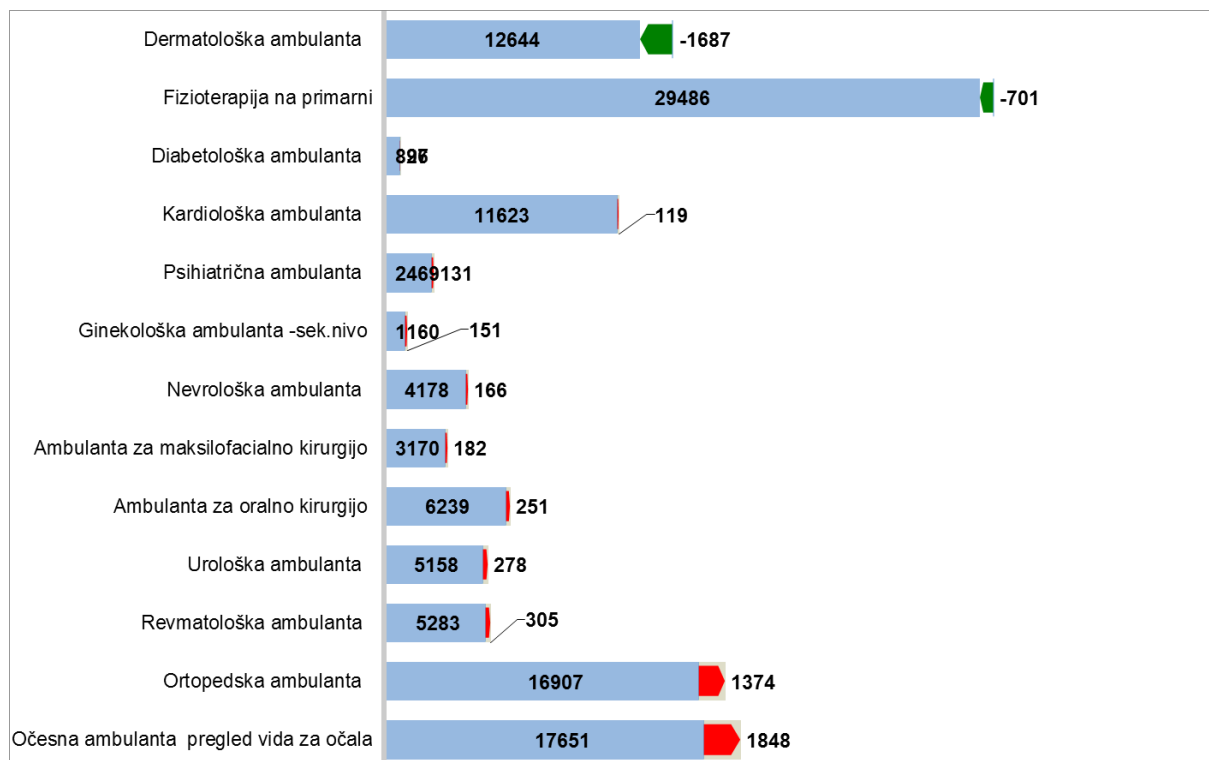


Pri trinajstih specialističnih ambulantah, ki jih mesečno spremljamo na nacionalni ravni, se je le pri 1 čakalna doba povečala, pri 12 zmanjšala, pri 1 ambulanti pa je čakalna doba v primerjavi s preteklim mesecem ostala enaka. V zadnjem mesecu se je tako povprečna čakalna doba na prvi pregled najbolj povečala v dermatološki ambulanti (v povprečju se trenutno na prvi pregled čaka 222 dni več), največje znižanje čakalne dobe pa beležimo v ginekološki ambulanti, kjer se v tem mesecu povprečno na prvi pregled čaka 49 dni manj kot v preteklem mesecu.

Graf 4:3: Mesečna primerjava skupnega števila čakajočih (obe stopnji nujnosti) za izbrane specialistične ambulante s stanjem na dan 1.8.2016 in 1.9.2016

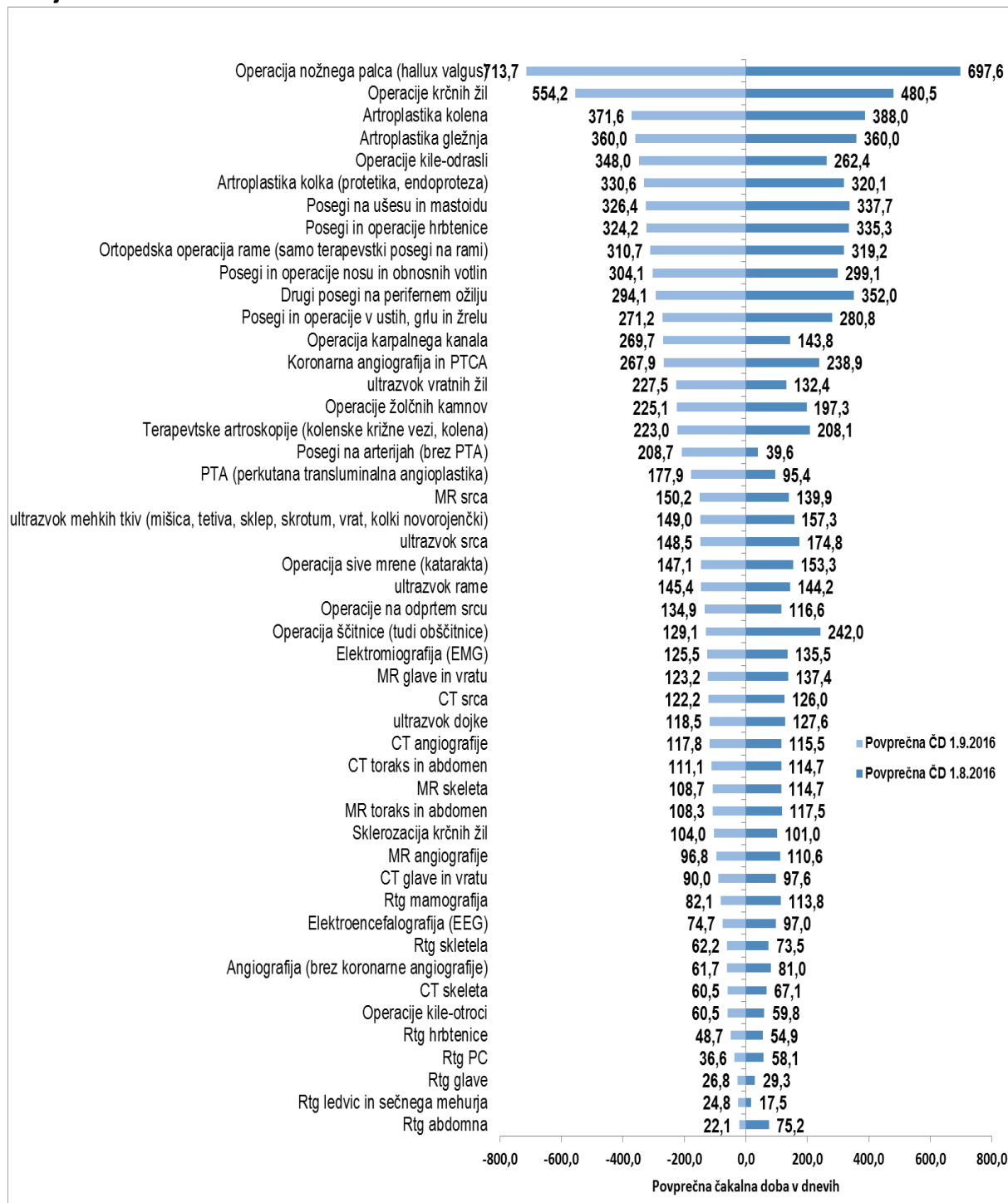


Graf 4:4: Sprememba skupnega števila čakajočih aktualnega meseca v primerjavi s skupnim številom čakajočih preteklega meseca pri izbranih specialističnih ambulantah

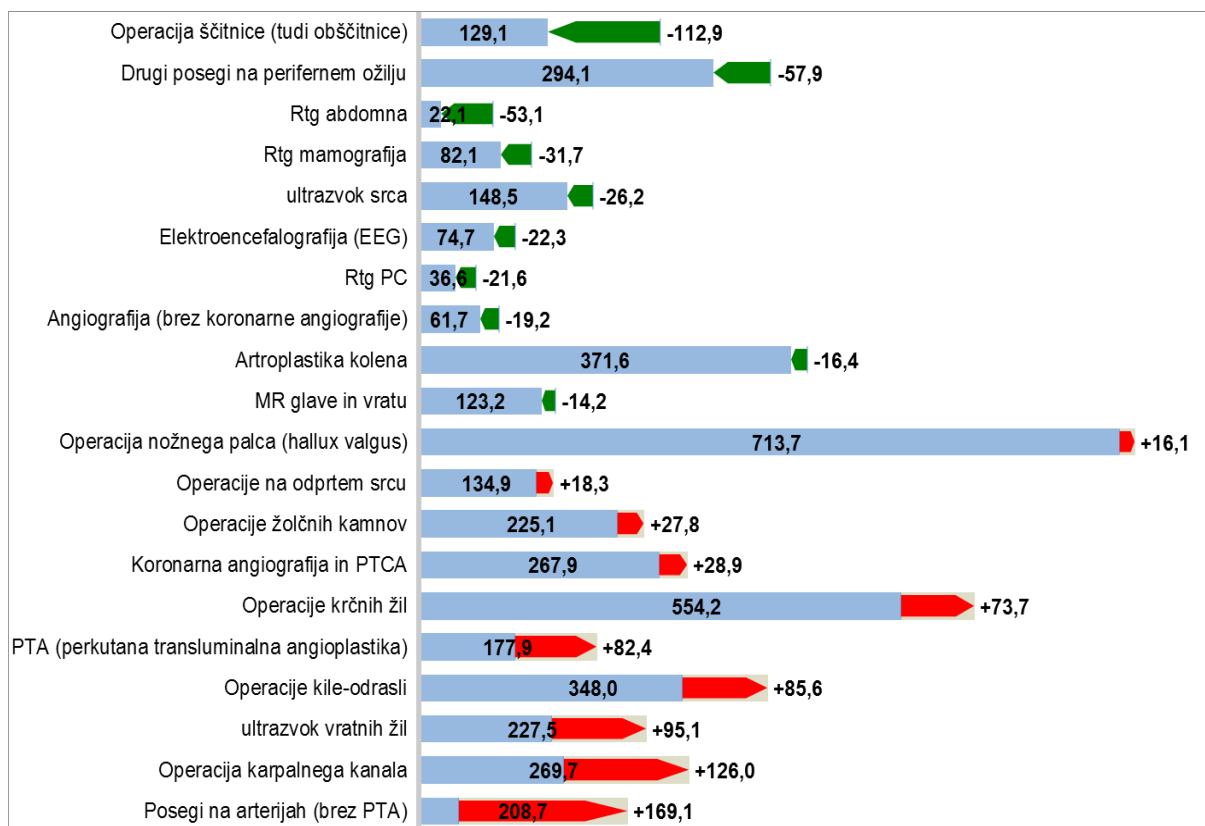


Med trinajstimi specialističnimi ambulantami se je pri 11 skupno število čakajočih v zadnjem mesecu povečalo, pri ostalih 2 pa zmanjšalo. Največjo rast skupnega števila čakajočih smo zabeležili v očesni ambulanti pri pregledu vida za očala, kjer v zadnjem mesecu na prvi pregled po obeh stopnjah nujnosti čaka 1848 pacientov več kot v enakem obdobju preteklega meseca. Po drugi strani se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo v dermatološki ambulanti, kjer v tem mesecu na prvi pregled čaka 1687 pacientov manj kot v enakem obdobju preteklega meseca. **V zadnjem mesecu se je pri vseh opazovanih ambulantah število čakajočih na prvi pregled povečalo za 2513 pacientov.**

Graf 4:5: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane zdravstvene storitve s stanjem na dan 1.8.2016 in 1.9.2016

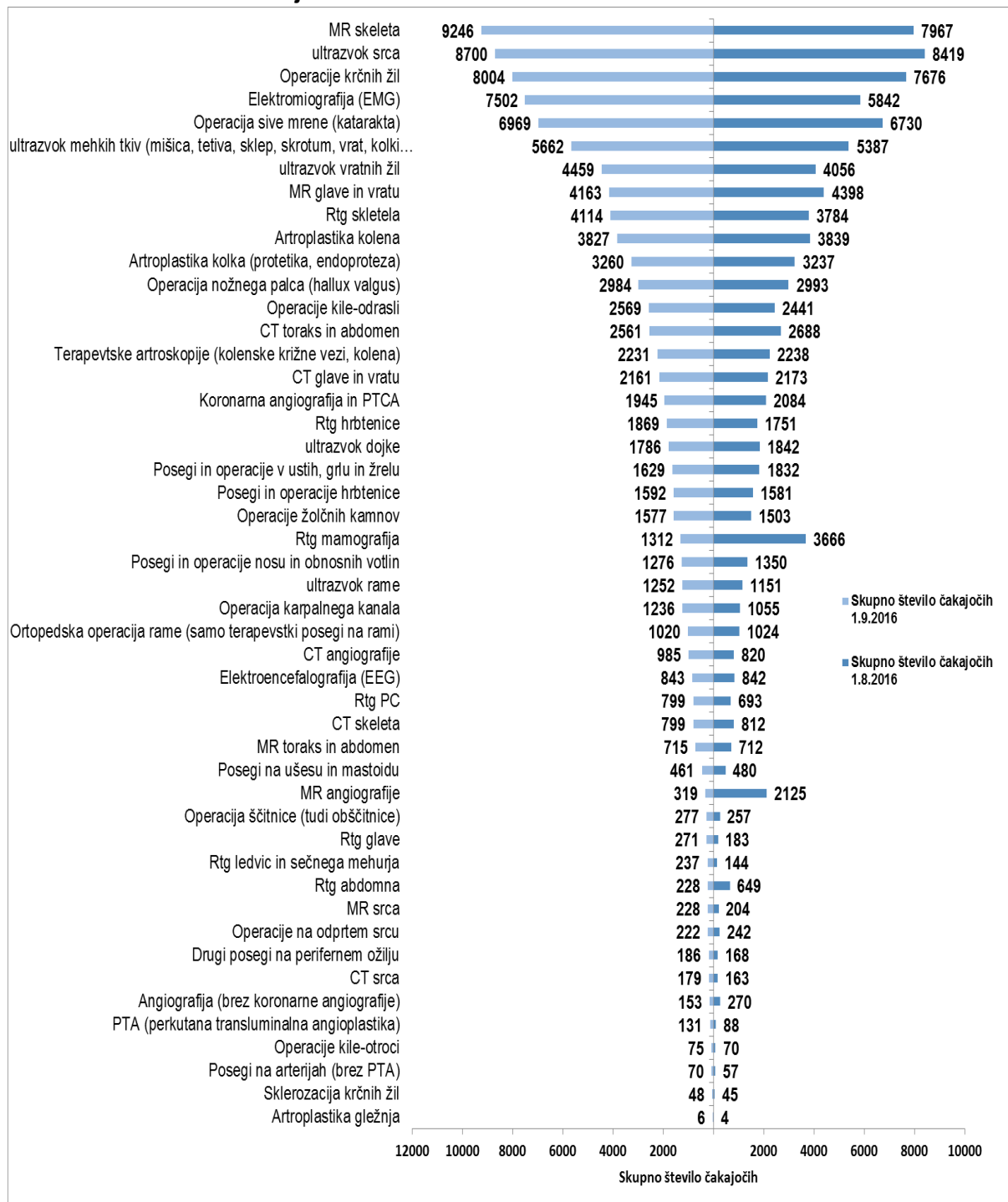


Graf 4:6: Sprememba povprečne čakalne dobe aktualnega meseca v primerjavi s povprečno čakalno dobo preteklega meseca pri izbranih zdravstvenih storitvah

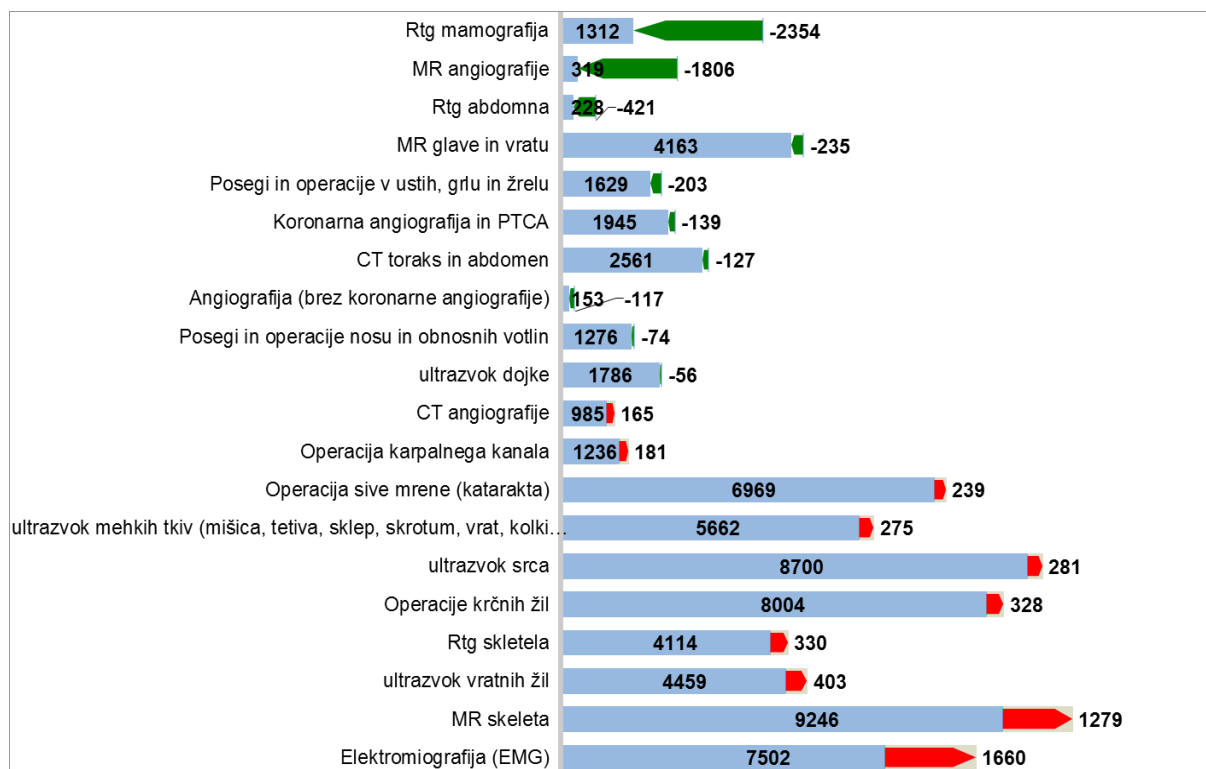


Pri 48 zdravstvenih storitvah, ki jih na nacionalni ravni spremljamo mesečno, se je pri 18 povprečna čakalna doba v zadnjem mesecu povečala, pri 28 zmanjšala pri 2 storitvah pa je čakalna doba v povprečju ostala enaka kot pretekli mesec. V grafu prikazujemo 10 storitev, kjer se je čakalna doba najbolj povečala in 10 storitev, kjer se je čakalna doba najbolj zmanjšala. V zadnjem mesecu se je tako povprečna čakalna doba najbolj povečala pri posegih na arterijah (v povprečju se trenutno čaka 169 dni več), največje znižanje čakalne dobe pa beležimo pri operacijah ščitnice, kjer se v tem mesecu povprečno čaka 113 dni manj kot v preteklem mesecu.

Graf 4:7: Mesečna primerjava skupnega števila čakajočih (obe stopnji nujnosti) za izbrane zdravstvene storitve s stanjem na dan 1.8.2016 in 1.9.2016



Graf 4:8: Sprememba skupnega števila čakajočih aktualnega meseca v primerjavi s skupnim številom čakajočih preteklega meseca pri izbranih zdravstvenih storitvah



Med 48 zdravstvenimi storitvami se je pri 30 skupno število čakajočih v zadnjem mesecu povečalo, pri 18 pa zmanjšalo. V grafu prikazujemo 10 storitev, kjer se je skupno število čakajočih najbolj povečalo in 10 storitev, kjer se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo. Največjo rast skupnega števila čakajočih smo zabeležili pri elektromiografiji, kjer v zadnjem mesecu po obeh stopnjah nujnosti čaka 1660 pacientov več kot v enakem obdobju preteklega meseca. Po drugi strani se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo pri RTG mamografiji kjer v tem mesecu čaka 2354 pacientov manj kot v enakem obdobju preteklega meseca. **V zadnjem mesecu se je tako pri vseh opazovanih zdravstvenih storitvah število čakajočih povečalo za 403 pacientov.**

