



NACIONALNO SPREMLJANJE ČAKALNIH DOB

Mesečno poročilo za stanje na dan
1.9.2017

Ljubljana september 2017

NACIONALNO SPREMLJANJE ČAKALNIH DOB

Mesečno poročilo za stanje na dan
1.9.2017

NIJZ

Nacionalni inštitut
za **javno zdravje**

Pripravil:
David Breznikar

Zaščita dokumenta

© 2017 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

V času usklajevanja novele Zakona o pacientovih pravicah, so se koalicijski partnerji dogovorili o ponovni vzpostavitvi sistema Nacionalnega čakalnega seznama (Načas), ki bo delujoč vsaj do konca leta 2017, vzporedno z njim pa deluje tudi sistem elektronskega naročanja (eNaročanje), ki pa v tem trenutku še ne zagotavlja zadostne pokritosti oziroma vključenosti izvajalcev zdravstvene dejavnosti. Zaradi primerljivosti in zagotavljanja časovnih vrst in nezadostne pokritosti podatkov iz sistema eNaročanja, bodo do nadaljnjega za pripravo poročil o čakalnih dobah vzeti podatki iz dosedanjega sistema Načas.

Mesečno poročilo tako vsebuje statističen pregled čakalnih dob in števila čakajočih v skladu z novim seznamom zdravstvenih storitev. 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 spoštovana saj je za določeno zdravstveno storitev vsaj pri enem izvajalcu možno najti čakalno dobo, ki je znotraj postavljenih meja. Kljub temu opozarjamo na dolge čakalne dobe pri:

- Operacija nožnega palca (hallux valgus) s povprečno čakalno dobo 913 dni.
- Operacije krčnih žil s povprečno čakalno dobo 580 dni.
- Posegi na ušesu in mastoidu s povprečno čakalno dobo 473 dni.
- Posegi in operacije hrbtenice v ortopediji s povprečno čakalno dobo 450 dni.
- Drugi posegi na perifernem ožilju s povprečno čakalno dobo 434 dni.
- Operacije ščitnice s povprečno čakalno dobo 401 dni.
- Revmatološka ambulanta s povprečno čakalno dobo 375 dni.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin s povprečno čakalno dobo 275 dni.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu s povprečno čakalno dobo 242 dni.
- Operacije kile pri odraslih s povprečno čakalno dobo 228 dni.
- Operacije žolčnih kamnov s povprečno čakalno dobo 215 dni.
- Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo s povprečno čakalno dobo 182 dni.

Stopnja poročanja v tekočem mesecu znaša 98,95%, kar pomeni, da podatkov o svojih čakalnih seznamih do tega trenutka niso oddali:

- Jesej d.o.o.
- Mladinsko klimatsko zdravilišče Rakitna
- Oberstar Frančišek - Fizioterapevt
- Ordinacija ginekologije in porodništva, Vinko Jeričevic, dr.med
- Svetovalni center za otroke, mladostnike in starše
- ZD Trbovlje
- Psihiatrična bolnišnica Ormož
- ZD Šmarje
- Apeks specialistična internistično-kardiološka dejavnost, d.o.o.
- ZD Idrija

- MDT&T d.o.o,

V naboru 13 specialističnih ambulant, ki vključuje tudi fizioterapijo na primarni ravni, **na prvi ambulantni pregled čaka 121.491 pacientov, kar pomeni 752 oziroma 0,63% čakajočih več kot v enakem obdobju preteklega meseca.**

Nad dopustno dolgo na prvi ambulantni pregled čaka 23.056 pacientov, kar pomeni 3.193 oziroma 16,07% čakajočih več kot v enakem obdobju preteklega meseca.

Na 48 izbranih zdravstvenih storitev čaka 102.020 kar pomeni 1.661 oziroma 1,60% čakajočih manj kot v enakem obdobju preteklega meseca.

Tudi pri storitvah najdemo skupno 30.416 takšnih, ki čakajo nad dopustno dolgo, kar pomeni 809 oziroma 2,73% čakajočih več kot v enakem obdobju preteklega meseca.

Podatki kažejo, da je v tem mesecu skupno število pacientov, ki na prvi ambulantni pregled čakajo nad dopustno dolgo pri stopnji nujnosti hitro preseгло skupno število pacientov, ki na prvi pregled čakajo nad dopustno dolgo pri stopnji nujnosti redno. Med vsemi čakajočimi tako na prvi ambulantni pregled pri stopnji nujnosti hitro nad dopustno dolgo čaka 27% čakajočih, medtem, ko je pri stopnji nujnosti redno delež takšnih skoraj za polovico manjši in znaša 14%.

Drugače je pri zdravstvenih storitvah, kjer je razmerje čakajočih nad dopustno čakalo dobo skoraj enak ne glede na stopnjo nujnosti, samo število takšnih, ki čakajo nad dopustno mejo, pa je pri stopnji nujnosti redno večje v skoraj enakem deležu kot skupno število vseh čakajočih pri posamezni stopnji nujnosti.

Pri stopnji nujnosti hitro je od 48 zdravstvenih storitev **20 takšnih (42%)**, kjer je povprečna čakalna doba večja od dopustne čakalne dobe 90 dni. Pri stopnji nujnosti redno pa je od 48 storitev **15 takšnih (31%)**, kjer je povprečna čakalna doba večja od dopustne čakalne dobe 180 dni oziroma 365 dni na področju ortopedije.

Pri stopnji nujnosti hitro je od 13 specialističnih ambulant **8 takšnih (61%)**, kjer je povprečna čakalna doba večja od dopustne čakalne dobe 90 dni. Pri stopnji nujnosti redno pa med vsemi opazovanimi ambulantami najdemo **4 takšne (31%)**, kjer je povprečna čakalna doba večja od dopustne čakalne dobe 180 dni.

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 storitvah. 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 čakalnih dob preko portala <http://nacas.nijz.si/> poteka tudi zajem podatkov preko sistema elektronskega naročanja (eNaročanje), ki bo tekom leta 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 452 izvajalcev zdravstvene dejavnosti.
- 128 izvajalcev omogoča eNaročanje na termin.
- 255 izvajalcev omogoča eNaročanje na okvirni termin.
- 441 izvajalcev sporoča podatke preko sistema eNaročanje
- 1898 izvajalcev je izdalo vsaj eno eNapotnico.
- 398 izvajalcev je sprejelo vsaj eno eNaročilo.
- Dnevno je poslanih 12.500 eNapotnic, skupno je bilo v avgustu kreiranih 218.851 eNapotnic.
- Dnevno je prejetih 13.000 eNaročil, skupno je bilo v juliju prejetih 239.656 eNaročil.

KAZALO

1. SPLOŠNA ANALIZA STANJA NA DAN 1.9.2017	7
2. SPECIALISTIČNE AMBULANTE – Analiza stanja na dan 1.9.2017	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 1.9.2017	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 1.8.2017 DO 1.9.2017	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 1.9.2017 po specialističnih ambulantah glede na čakalne dni	9
Graf 2:2: Vrednost mediane pri posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.9.2017	10
Graf 2:3: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.9.2017 – Stopnja HITRO	11
Graf 2:4: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.9.2017 – Stopnja REDNO	12
Graf 2:5: Delež in skupno število čakajočih pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.9.2017	13
Graf 2:6: Skupno število čakajočih po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.9.2017 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 1.9.2017	15
Graf 2:8: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.9.2017 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 1.9.2017	17
Graf 3:1: Povprečna čakalna doba zdravstvenih storitev za stanje na dan 1.9.2017	21
Graf 3:2: Vrednost mediane pri posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.9.2017	23
Graf 3:3: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.9.2017 – Stopnja HITRO	25
Graf 3:4: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.9.2017 – Stopnja REDNO	27
Graf 3:5: Delež in skupno število čakajočih pri storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.9.2017	29
Graf 3:6: Skupno število čakajočih po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.9.2017 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 1.9.2017	32
Graf 3:8: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.9.2017 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 1.9.2017	35
Graf 4:1: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane specialistične ambulante s stanjem na dan 1.8.2017 in 1.9.2017	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 1.8.2017 in 1.9.2017	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 1.8.2017 in 1.9.2017	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 1.8.2017 in 1.9.2017	42
Graf 4:8: Sprememba skupnega števila čakajočih aktualnega meseca v primerjavi s skupnim številom čakajočih preteklega meseca pri izbranih zdravstvenih storitvah	43

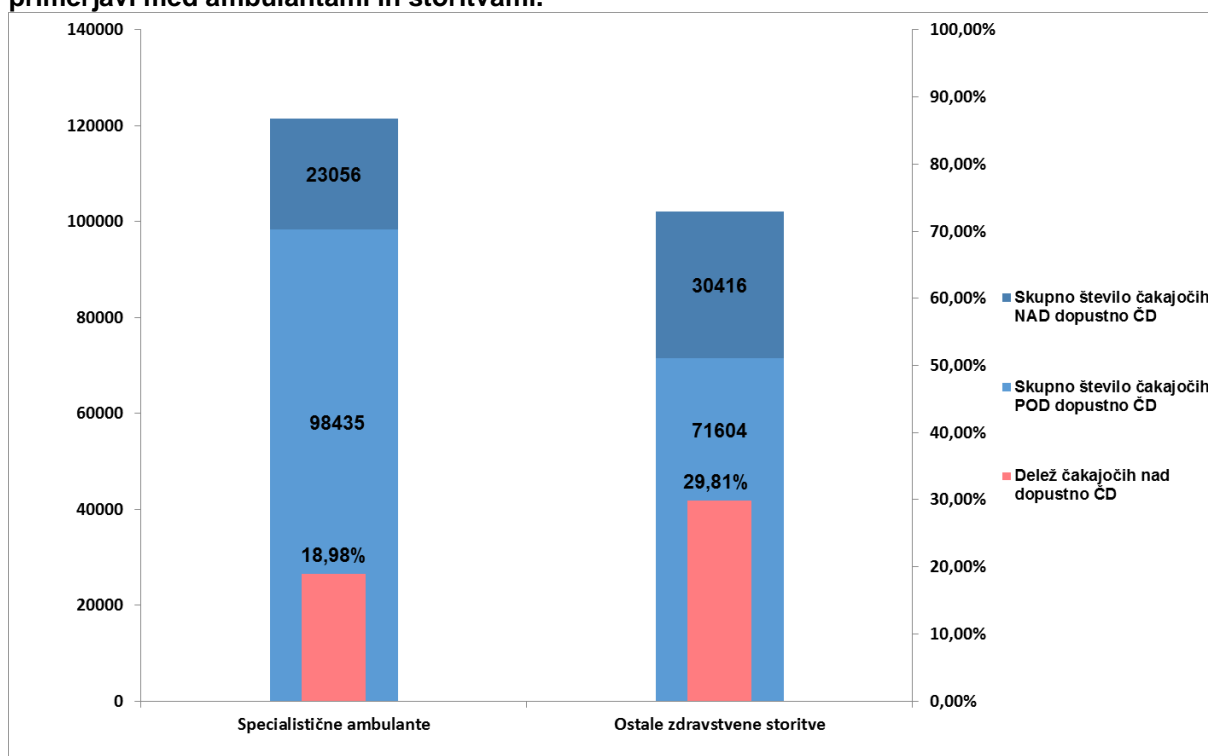
SEZNAM TABEL

Tabela 2-1: Povprečne čakalne dobe po specialističnih ambulantah na dan 1.9.2017.	8
Tabela 3-1: Povprečne čakalne dobe po storitvah na dan 1.9.2017.	18

1. SPLOŠNA ANALIZA STANJA NA DAN 1.9.2017

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 1.9.2017 je v 13 izbranih specialističnih ambulantah na 1. pregled čakalo 121.491 pacientov, od tega jih je na dopustno mejo čakalo 23.056 kar predstavlja 18,98% od vseh čakajočih na ambulantni pregled. Na drugi strani je na 48 izbranih zdravstvenih storitev čakalo 102.020 pacientov, od tega jih je nad dopustno mejo čakalo 30.416 kar predstavlja 29,81% od vseh čakajočih na storitveni pregled. Skupaj, tako pri ambulantah kot pri storitvah nad dopustno mejo čaka 53.472 pacientov, kar predstavlja 23,92% 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 1.9.2017

Tabela 2-1: Povprečne čakalne dobe po specialističnih ambulantah na dan 1.9.2017.

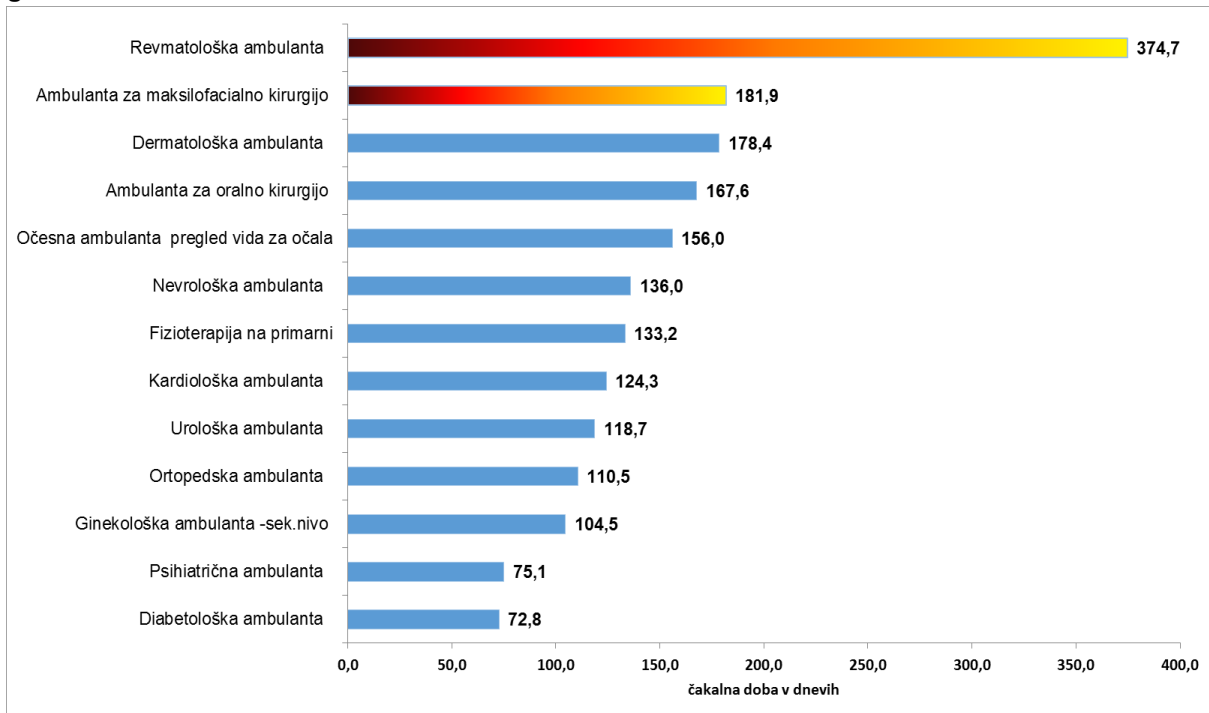
Kjer čakalne dobe presegajo dopustno čakalno dobo je to označeno z rdečim odebeljenim tiskom. Povprečje čakalnih dob in števila čakajočih je bilo izračunano kot uteženi delež čakalnih dob in števila čakajočih po obeh stopnjah nujnosti. Minimalne in maksimalne vrednosti po izvajalcih veljajo za stopnjo 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 naimanišo 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	374,7	SB Izola - 738 dni	SB Nova Gorica - 176 dni	562	314	4013	3091	77,02%	↓
Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo	181,9	ZD Novo mesto - 328 dni	Mag. Borut Sotošek, dr. med. - 0 dni	328	148	3615	916	25,34%	↑
Dermatološka ambulanta	178,4	Natalija Evdakova Bodiroža s.p. - 538 dni	ZD Murska Sobota - 11 dni	527	153	15909	2895	18,20%	↓
Ambulanta za oralno kirurgijo	167,6	Implantološki center d.o.o. - 307 dni	Mag. Borut Sotošek, dr. med. - 0 dni	307	168	5536	785	14,18%	↓
Očesna ambulanta pregled vida za očala	156,0	UKC Ljubljana - 553 dni	Okulistika Meh d.o.o. - 0 dni	553	160	14829	1255	8,46%	↑
Nevrološka ambulanta	136,0	SB Murska Sobota - 360 dni	Bolnišnica Sežana - 20 dni	340	129	4557	1613	35,40%	↓
Fizioterapija na primarni	133,2	ZD Jesenice - 430 dni	UKC Ljubljana - 0 dni	430	129	35830	6777	18,91%	↕
Kardiološka ambulanta	124,3	SB Murska Sobota - 382 dni	ZD Ljubljana center - 0 dni	382	132	11136	1529	13,73%	↓
Urološka ambulanta	118,7	SB Slovenj Gradec - 294 dni	SB Izola - 8 dni	286	123	4535	936	20,64%	↓
Ortopedska ambulanta	110,5	UKC Ljubljana - 205 dni	Ortopedska ordinacija S. dr. Kosovinc - 10 dni	195	108	17797	3052	17,15%	↓
Ginekološka ambulanta -sek.nivo	104,5	SB Izola - 434 dni	Gemini, Simona Čopi - 0 dni	434	38	1009	163	16,15%	↑
Psihiatrična ambulanta	75,1	Peter Kapš, dr.med. - 283 dni	ZD Tolmin - 0 dni	283	66	2195	24	1,09%	↑
Diabetološka ambulanta	72,8	UKC Ljubljana - 206 dni	ZD Koper - 0 dni	206	42	530	20	3,77%	↓

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 1.9.2017 po specialističnih ambulantah glede na čakalne dni



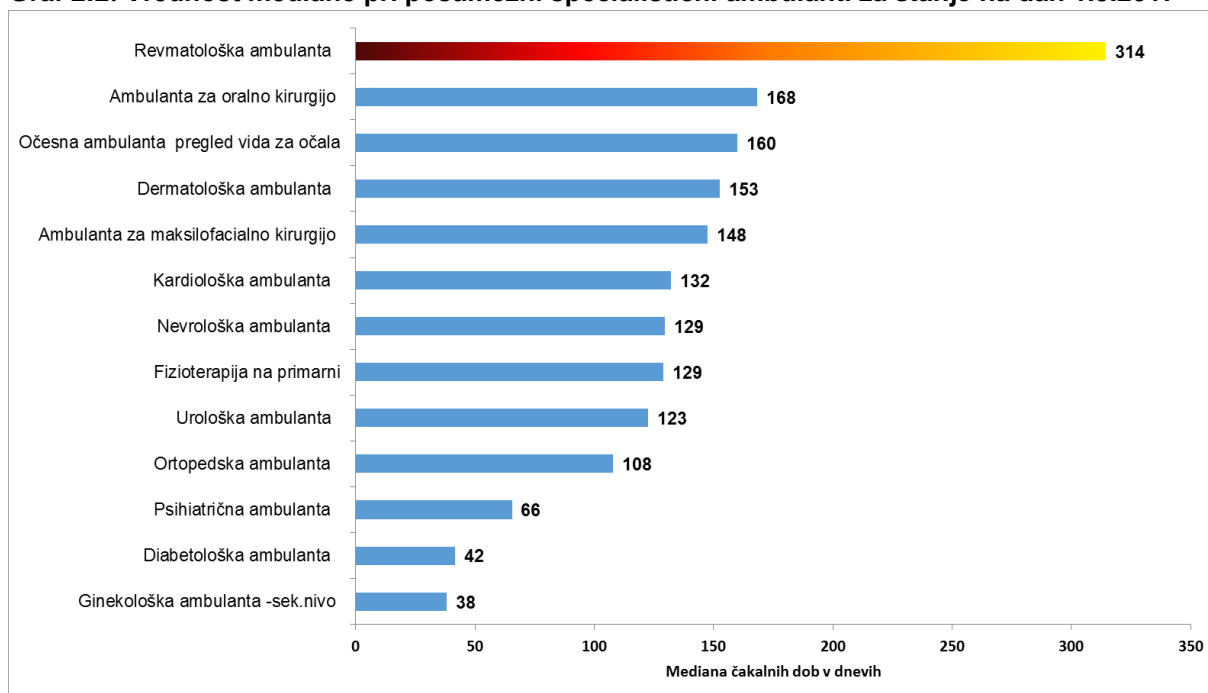
Čakalna doba je izračunana kot uteženi delež čakalnih dob po obeh stopnjah nujnosti

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 375 dni.
- Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo s povprečno čakalno dobo 182 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 1.9.2017

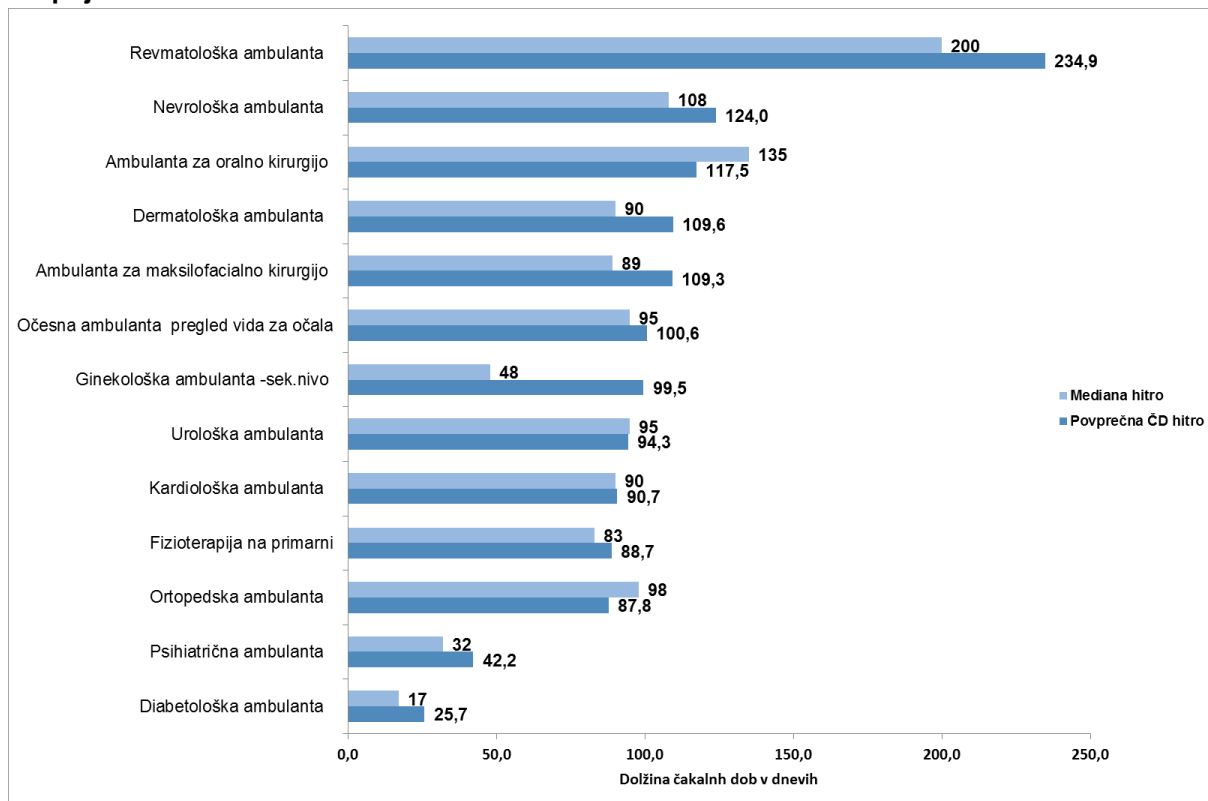


Ambulanta kjer polovica čakajočih ali več čaka nad dopustno mejo je:

- Revmatološka ambulanta, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam na prvi pregled čaka 314 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.

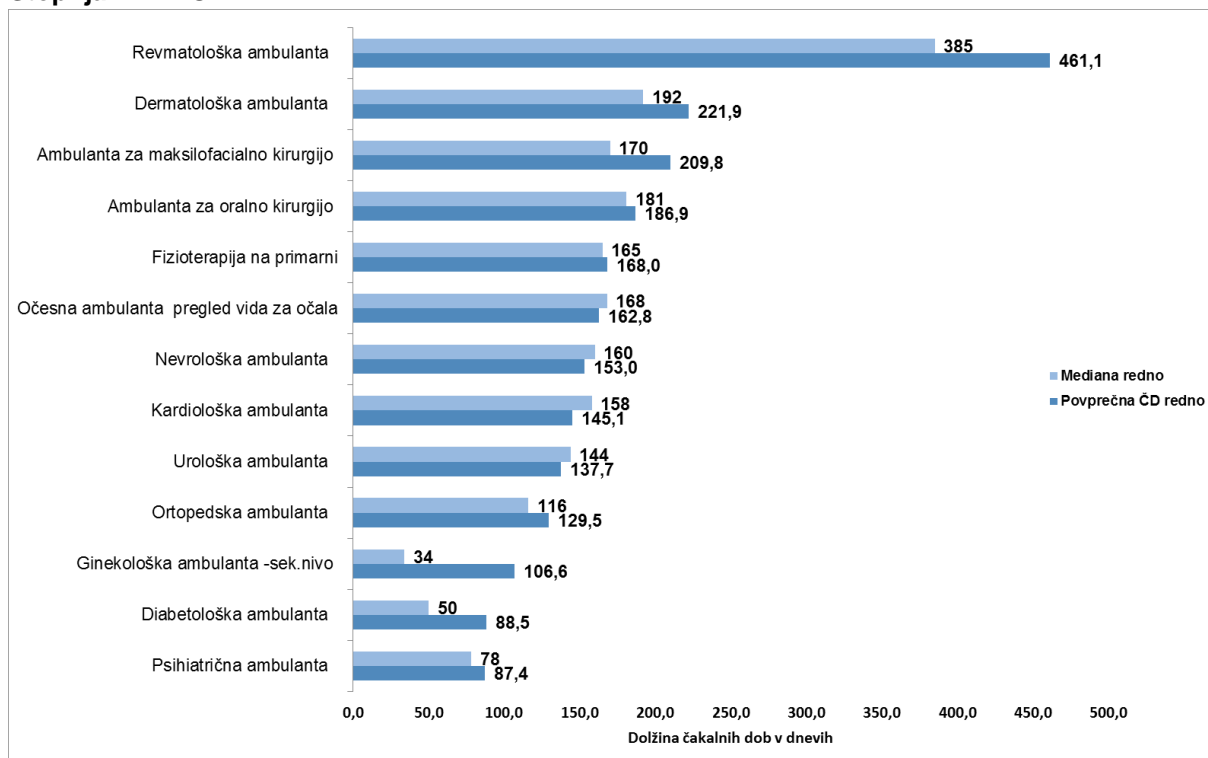
Graf 2:3: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.9.2017 – Stopnja HITRO



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

- Revmatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 234 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 200 dni ali več.
- Nevrološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 124 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 108 dni ali več
- Ambulanta za oralno kirurgijo, v povprečju se na prvi pregled čaka 117 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 135 dni ali več.
- Dermatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 110 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo, v povprečju se na prvi pregled čaka 109 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 89 dni ali več.
- Očesna ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 101 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 95 dni ali več.
- Ginekološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 99 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 48 dni ali več
- Urološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 94 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 95 dni ali več.
- Kardiološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 91 dni, polovica vseh vpisanih v seznam čaka 90 dni ali več.

Graf 2:4: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.9.2017 – Stopnja REDNO



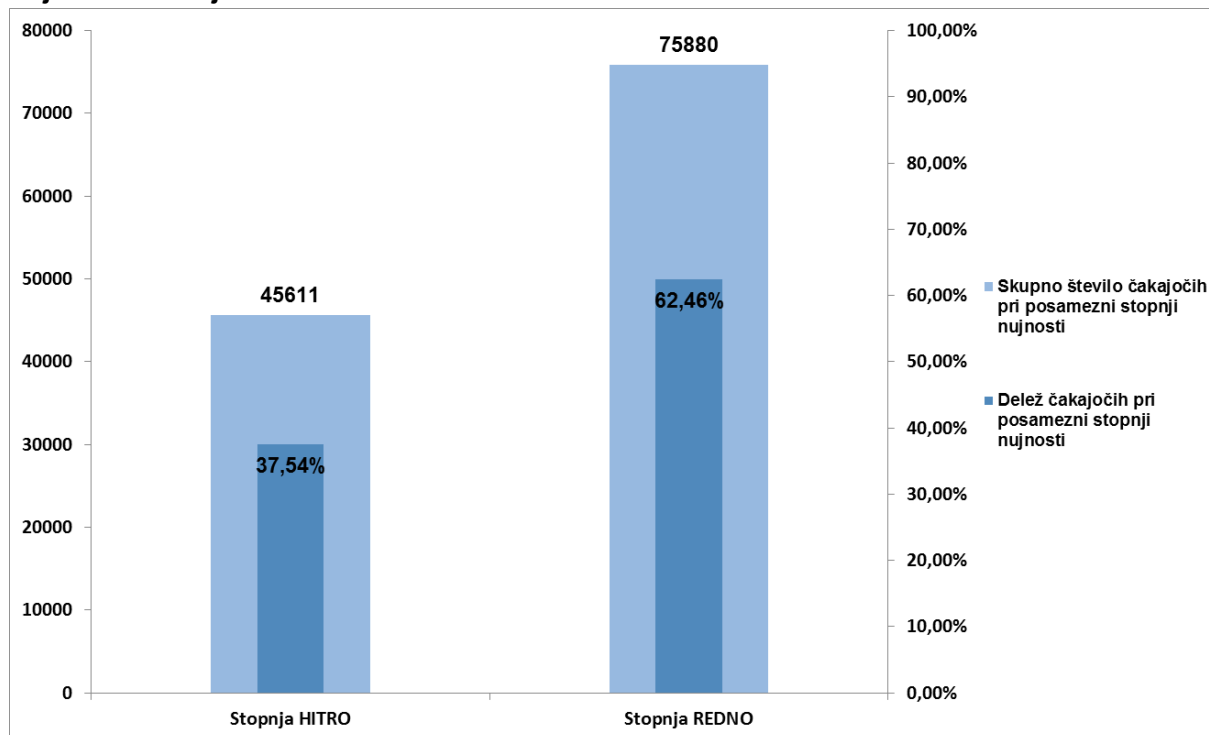
Ambulanti, ki v povprečju presegata dopustno mejo čakalnih dob, ki znaša 180 dni je:

- Revmatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 461 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 385 dni ali več.
- Dermatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 222 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 192 dni ali več.
- Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo, v povprečju se na prvi pregled čaka 210 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 170 dni ali več.
- Ambulanta za oralno kirurgijo, v povprečju se na prvi pregled čaka 187 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 181 dni ali več.

2.2. Aktualno stanje – Število čakajočih

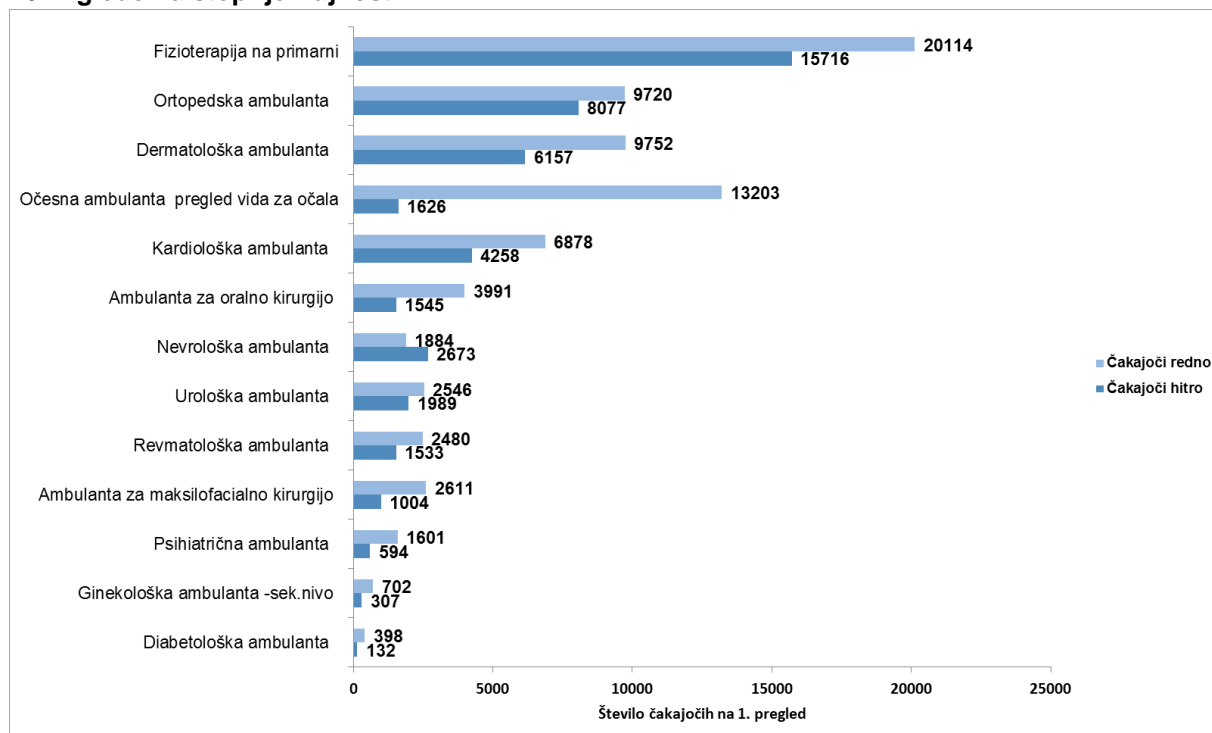
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih v primerjalni perspektivi glede na stopnje nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 2:5: Delež in skupno število čakajočih pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.9.2017



Graf prikazuje delež in število čakajočih na prvi pregled v ambulantah na dan 1.9.2017 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih je pri stopnji nujnosti redno (dopustna čakalna doba 180 dni oz. 365 dni za ortopedijo) in sicer 75880 kar predstavlja 62,46% vseh čakajočih. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa čaka 45611 oziroma 37,54% 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. 2017 glede na stopnjo nujnosti.



Največ čakajočih najdemo pri naslednjih ambulantah:

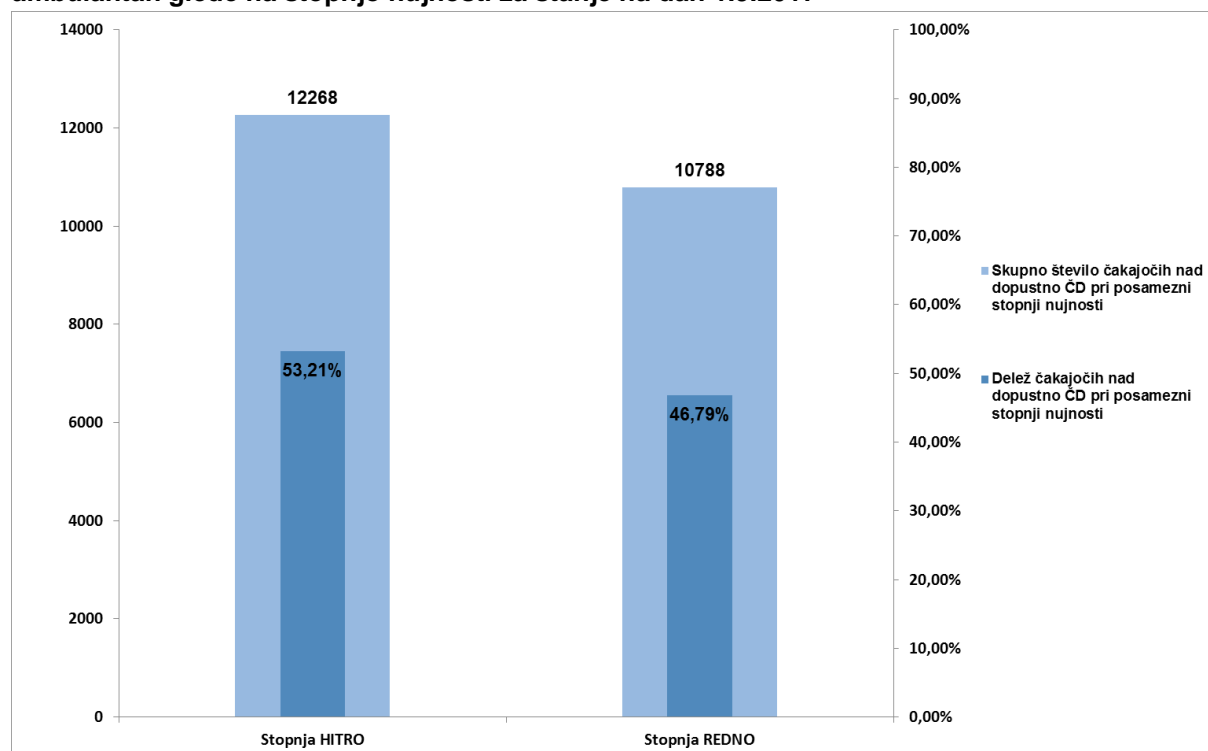
- Fizioterapija na primarni ravni, število čakajočih pri stopnji redno (kronična stanja) je 20114 medtem, ko jih pri stopnji hitro (akutna stanja) čaka 15716.
- Ortopedska ambulanta, pri stopnji redno čaka večina vseh vpisanih v čakalni seznam in sicer 9720 čakajočih, pri stopnji hitro pa je vpisanih 8077 ljudi.
- Dermatološka ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 9752, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 6157 čakajočih.
- Očesna ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 13203, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 1626.
- Kardiološka ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 6878, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 4258 čakajočih.
- Ambulanta za oralno kirurgijo, število čakajočih pri stopnji redno je 3991, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 1545 čakajočih.
- Nevrološka ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 1884, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 2673 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, razen pri nevrološki ambulanti, kjer je število čakajočih pri stopnji nujnosti hitro večje kot pri stopnji nujnosti redno.

2.3. Aktualno stanje – Število čakajočih nad dopustno čakalno dobo

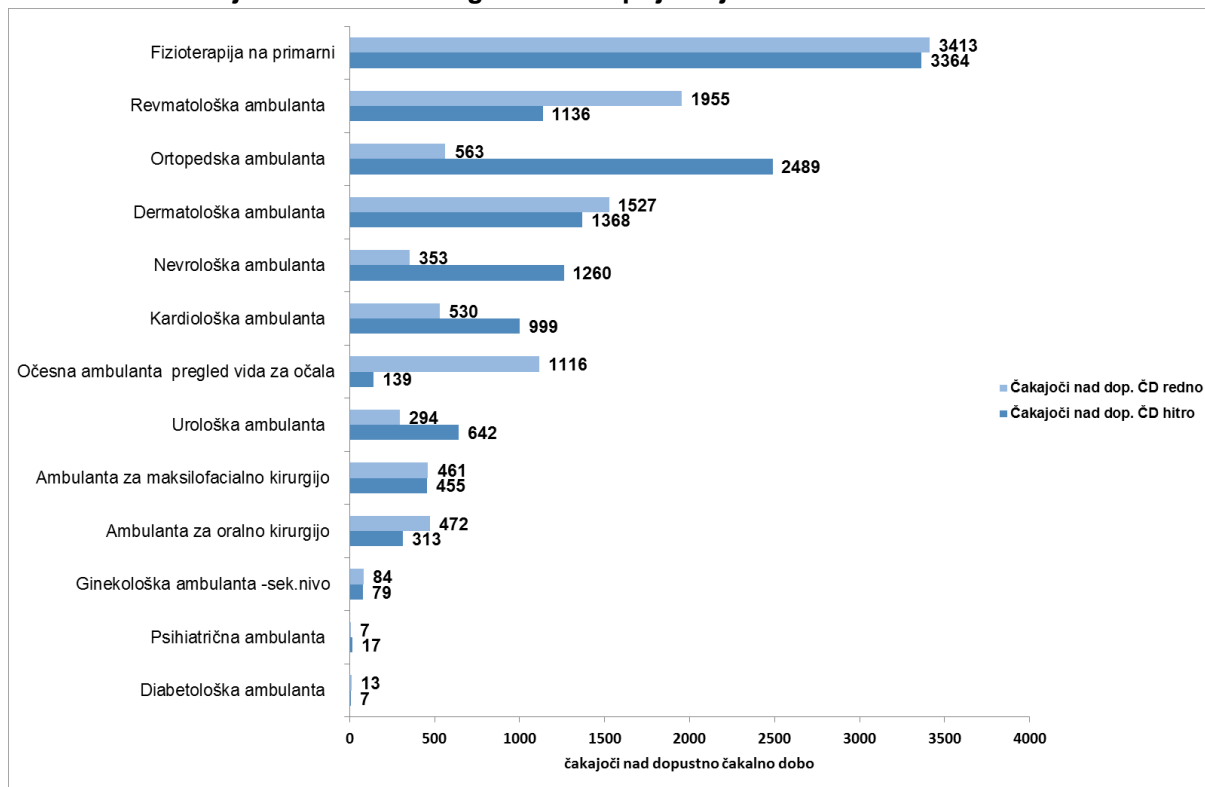
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo v primerjavi glede na stopnjo nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 2:7: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.9.2017



Graf prikazuje delež in število čakajočih nad dopustno čakalno dobo za prvi pregled v ambulantah na dan 1.9.2017 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih nad dopustno mejo je pri stopnji **nujnosti hitro** (dopustna čakalna doba 90 dni) in sicer 12268 kar predstavlja 53,21% vseh čakajočih nad dopustno mejo po obeh stopnjah nujnosti. Pri stopnji nujnosti redno, kjer dopustna čakalna doba znaša 180 dni o. 365 dni za področje ortopedije, pa nad dopustno mejo čaka 10788 oziroma 46,79% 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 1.9.2017 glede na stopnjo nujnosti.

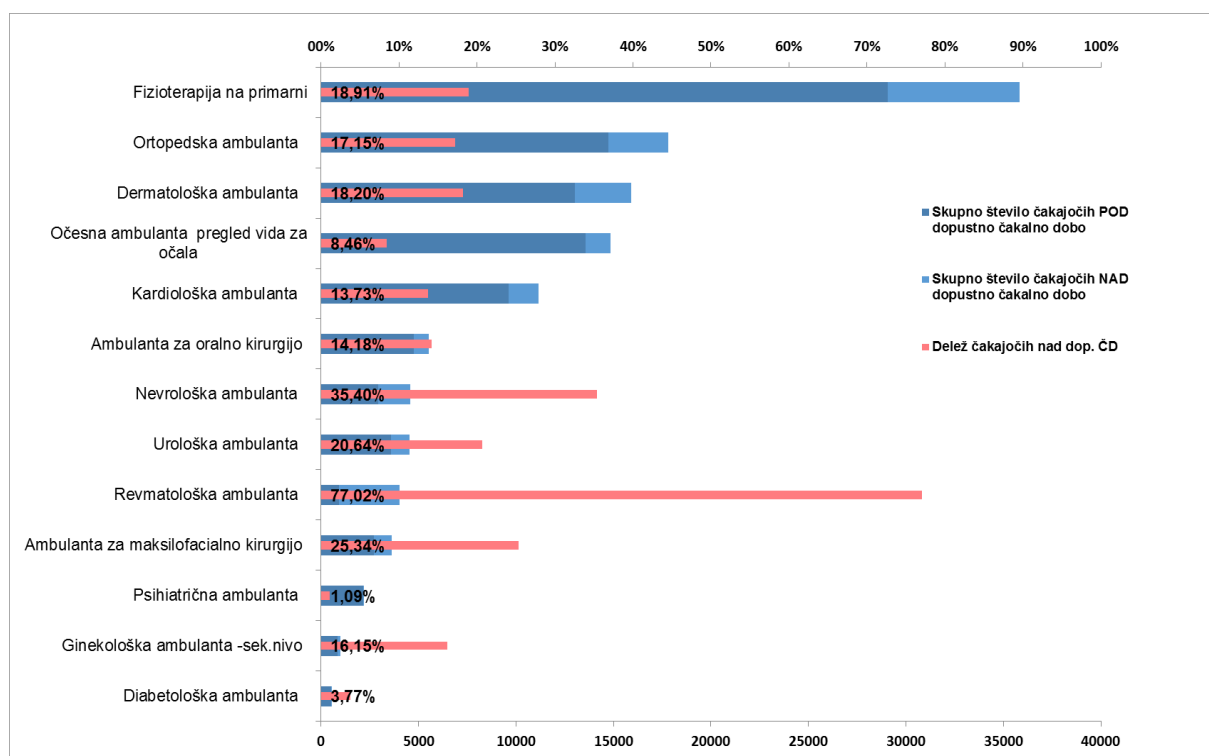


Največ čakajočih nad dopustno čakalno dobo najdemo pri naslednjih ambulantah:

- Fizioterapija na primarni ravni, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno (kronična stanja) je 3413, medtem, ko pri stopnji hitro (akutna stanja) na prvi pregled več kot 90 dni čaka 3364 pacientov.
- Revmatološka ambulanta, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 1955 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni na prvi pregled čaka 1136 pacientov.
- Ortopedska ambulanta, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 563, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 2489 pacientov.
- Dermatološka ambulanta, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 1527, pri stopnji hitro pa na prvi pregled več kot 90 dni čaka 1368 pacientov.
- Nevrološka ambulanta, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 353, pri stopnji hitro pa na prvi pregled več kot 90 dni čaka 1260 pacientov.
- Kardiološka ambulanta, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 530, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 999 pacientov.

Podatki kažejo, da v tem mesecu znova več pacientov čaka pri stopnji nujnosti hitro kot redno. Ambulante, kjer je število pacientov, ki čakajo čez dopustno mejo večje pri stopnji nujnosti redno najdemo v dermatološki in revmatološki ambulanti, očni ambulanti pri pregledu vida za očala, fizioterapiji na primarni ravni, diabetološki ambulanti ter v ambulanti za oralno in maksilofacialno kirurgijo.

Graf 2:9: Čakajoči NAD in POD dopustno ČD in delež čakajočih nad dopustno ČD pri specialističnih ambulantah za stanje na dan 1.9.2017



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, dermatološki in ortopedski ambulanti, vendar pa največji delež čakajočih nad dopustno mejo najdemo v revmatološki in nevrološki ambulanti, kjer pa je število pacientov, ki čakajo na prvi pregled precej manjše.

3. ZDRAVSTVENE STORITVE – Analiza stanja na dan 1.9.2017

Tabela 3-1: Povprečne čakalne dobe po storitvah na dan 1.9.2017.

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)	913,2	SB Jesenice - 1760 dni	SB Brežice - 1 dni	1759	785	3084	1984	64,33%	↓
Operacije krčnih žil	579,7	Avelana d.o.o. - 876 dni	SB Brežice - 1 dni	875	618	8115	6230	76,77%	↓
Posegi na ušesu in mastoidu	472,8	UKC Ljubljana - 620 dni	SB Celje - 168 dni	452	602	519	358	68,98%	↑
Posegi in operacije hrbtenice	450,3	UKC Ljubljana - 680 dni	Kirurgija Bitenc d.o.o - 46 dni	634	554	2112	1024	48,48%	↑
Drugi posegi na perifernem ožilju	434,1	SB Celje - 601 dni	MC Medicor - 0 dni	601	430	185	99	53,51%	↑
Operacija ščitnice (tudi obščitnice)	400,8	UKC Ljubljana - 720 dni	SB Celje - 25 dni	695	618	294	169	57,48%	↑
Artroplastika kolena	362,4	SB Jesenice - 666 dni	SB Novo mesto - 83 dni	583	310	4368	1693	38,76%	↑
Ortopedska operacija rame (samo terapevtski posegi na rami)	330,8	OB Valdoltra - 636 dni	SB Slovenj Gradec - 43 dni	593	258	1119	273	24,40%	↑
Artroplastika kolka (protetika, endoproteza)	302,9	KS Rožna dolina d.o.o. - 787 dni	SB Novo mesto - 197 dni	590	294	3585	1117	31,16%	↓
Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin	275,4	UKC Maribor - 467 dni	SB Murska Sobota - 108 dni	359	261	1941	905	46,63%	↓
Artroplastika gležnja	275,3	OB Valdoltra - 337 dni	OB Valdoltra - 337 dni	0	275	4	0	0,00%	↑
Terapevtske artroskopije (kolenske križne vezi, kolena)	254,1	UKC Ljubljana - 600 dni	SB Brežice - 1 dni	599	224	2785	552	19,82%	↑
Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu	242,3	UKC Ljubljana - 395 dni	SB Celje - 132 dni	263	253	1886	865	45,86%	↓
Operacije kile-odrasli	227,7	UKC Ljubljana - 493 dni	SB Brežice - 1 dni	492	160	2310	986	42,68%	↓
Operacije žolčnih kamnov	215,0	UKC Ljubljana - 511 dni	SB Brežice - 1 dni	510	99	1463	676	46,21%	↑

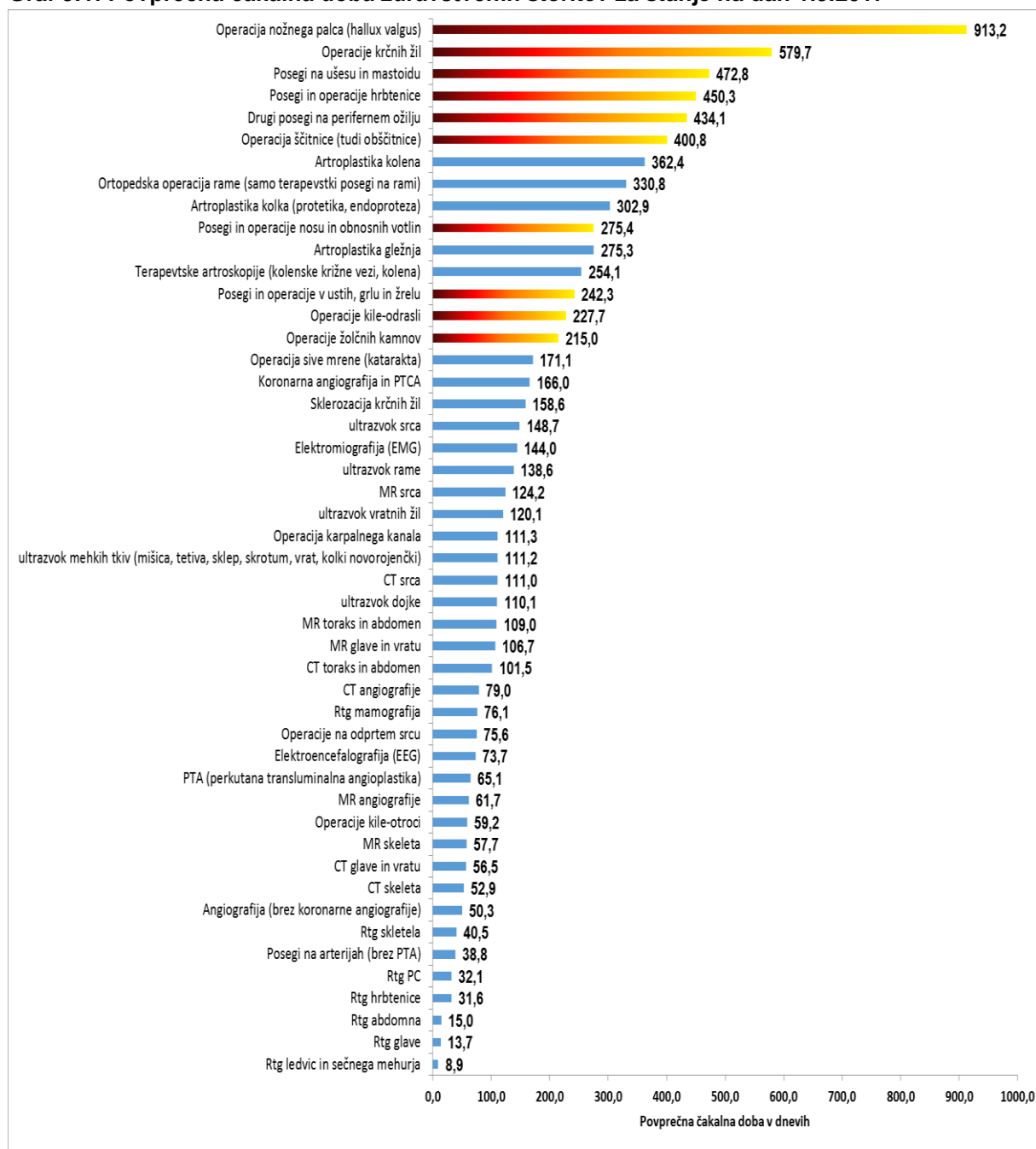
Storitve	Povprečna čakalna doba	Izvajalec z maksimalno čakalno dobo	Izvajalec z minimalno čakalno dobo	Razlika med največjo in najmanjšo ČD	Mediana čakalnih dob	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Sprememba čakalne dobe glede na pretekli mesec
Operacija sive mreže (katarakta)	171,1	SB dr. Jožeta Potrča Ptuj - 465 dni	SB Nova Gorica - 0 dni	465	170	7367	2207	29,96%	↓
Koronarna angiografija in PTCA	166,0	UKC Maribor - 445 dni	MC Medicor - 54 dni	391	200	1174	342	29,13%	↑
Sklerozacija krčnih žil	158,6	KC Toš d.o.o. - 159 dni	SB Izola - 150 dni	9	159	848	166	19,58%	↓
ultrazvok srca	148,7	UKC Ljubljana - 373 dni	SB Brežice - 12 dni	361	134	7688	1783	23,19%	↓
Elektromiografija (EMG)	144,0	SB Slovenj Gradec - 365 dni	SB Nova Gorica - 96 dni	269	133	8343	2547	30,53%	↓
ultrazvok rame	138,6	SB Novo mesto - 335 dni	Sonomed d.o.o. - 40 dni	295	141	1347	666	49,44%	↓
MR srca	124,2	UKC Ljubljana - 189 dni	SB Izola - 50 dni	139	122	223	84	37,67%	↓
ultrazvok vratnih žil	120,1	SB Novo mesto - 365 dni	MC Heliks d.o.o. - 0 dni	365	113	4418	556	12,58%	↓
Operacija karpalnega kanala	111,3	UKC Ljubljana - 190 dni	Tomaž Janežič s.p. - 0 dni	190	120	1098	71	6,47%	↓
ultrazvok mehkih tkiv (mišica, tetiva, sklep, skrotum, vrat, kolki novorojenčki)	111,2	SB Novo mesto - 340 dni	Sanomed d.o.o. - 0 dni	340	80	6467	738	11,41%	↓
CT srca	111,0	SB Nova Gorica - 251 dni	SB Izola - 30 dni	221	103	419	183	43,68%	↓
ultrazvok dojke	110,1	SB Celje - 197 dni	SB Trbovlje - 21 dni	176	107	1840	349	18,97%	↑
MR toraks in abdomen	109,0	UKC Ljubljana - 197 dni	SB dr. Jožeta Potrča Ptuj - 15 dni	182	104	744	188	25,27%	↑
MR glave in vratu	106,7	UKC Ljubljana - 255 dni	Terme Maribor d.o.o. - 10 dni	245	97	3168	898	28,35%	↓
CT toraks in abdomen	101,5	SB Nova Gorica - 218 dni	Radiomed d.o.o. - 11 dni	207	90	2571	807	31,39%	↓
CT angiografije	79,0	SB Nova Gorica - 226 dni	SB Izola - 14 dni	212	97	1069	246	23,01%	↑
Rtg mamografija	76,1	ZD Celje - 119 dni	ZD Ljubljana center - 0 dni	119	77	1842	84	4,56%	↓
Operacije na odprtem srcu	75,6	UKC Maribor - 98 dni	MC Medicor - 63 dni	35	80	211	47	22,27%	↑
Elektroencefalografija (EEG)	73,7	UKC Maribor - 161 dni	PB Idrija - 4 dni	157	55	757	240	31,70%	↓

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
PTA (perkutana transluminalna angioplastika)	65,1	UKC Maribor - 235 dni	SB Murska Sobota - 28 dni	207	65	144	25	17,36%	↑
MR angiografije	61,7	SB Nova Gorica - 155 dni	Medilab d.o.o - 7 dni	148	77	320	66	20,63%	↓
Operacije kile-otroci	59,2	SB Nova Gorica - 166 dni	SB Novo mesto - 0 dni	166	60	83	2	2,41%	↓
MR skeleta	57,7	UKC Ljubljana - 156 dni	Terme Maribor d.o.o. - 10 dni	146	28	6191	562	9,08%	↓
CT glave in vratu	56,5	SB Nova Gorica - 226 dni	Terme Maribor d.o.o. - 9 dni	217	47	1824	200	10,96%	↓
CT skeleta	52,9	SB Nova Gorica - 218 dni	Terme Maribor d.o.o. - 9 dni	209	46	586	50	8,53%	↓
Angiografija (brez koronarne angiografije)	50,3	UKC Ljubljana - 100 dni	SB Nova Gorica - 0 dni	100	60	165	6	3,64%	↑
Rtg skeleta	40,5	UKC Maribor - 128 dni	ZD Ormož - 0 dni	128	30	3803	187	4,92%	↓
Posegi na arterijah (brez PTA)	38,8	SB Izola - 58 dni	SB Nova Gorica - 0 dni	58	36	80	7	8,75%	↓
Rtg PC	32,1	Vaše Zdravje d.o.o. - 109 dni	SB Novo mesto - 0 dni	109	37	834	103	12,35%	↓
Rtg hrbtenice	31,6	SB Nova Gorica - 124 dni	OI Ljubljana - 0 dni	124	18	2046	64	3,13%	↓
Rtg abdomna	15,0	UKC Maribor - 129 dni	ZD Tržič - 0 dni	129	5	201	2	1,00%	↓
Rtg glave	13,7	SB Nova Gorica - 124 dni	SB Novo mesto - 0 dni	124	5	198	8	4,04%	↓
Rtg ledvic in sečnega mehurja	8,9	UKC Maribor - 65 dni	SB Izola - 0 dni	65	5	181	1	0,55%	↓

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 1.9.2017



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

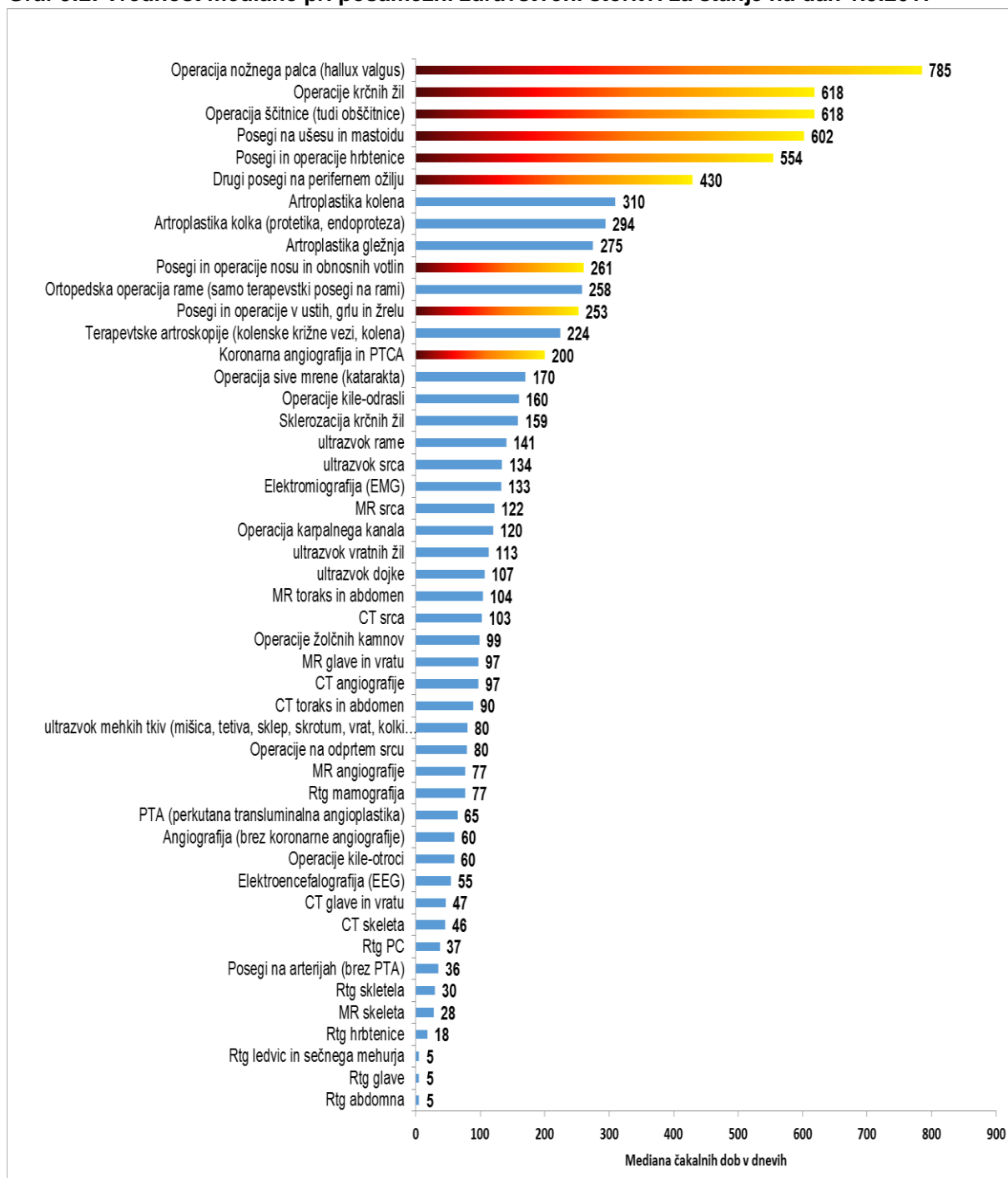
V grafu so rdeče obarvane tiste storitve, pri katerih je povprečna čakalna doba presegla kritično čakalno dobo 180 dni oz. 12 mesecev v primeru ortopedije. Postavljeno mejo v povprečju presegajo:

- Operacija nožnega palca (hallux valgus) s povprečno čakalno dobo 913 dni.

- Operacije krčnih žil s povprečno čakalno dobo 580 dni.
- Posegi na ušesu in mastoidu s povprečno čakalno dobo 473 dni.
- Posegi in operacije hrbtenice v ortopediji s povprečno čakalno dobo 450 dni.
- Drugi posegi na perifernem ožilju s povprečno čakalno dobo 434 dni.
- Operacije ščitnice s povprečno čakalno dobo 401 dni.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin s povprečno čakalno dobo 275 dni.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu s povprečno čakalno dobo 242 dni.
- Operacije kile pri odraslih s povprečno čakalno dobo 228 dni.
- Operacije žolčnih kamnov s povprečno čakalno dobo 215 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 1.9.2017



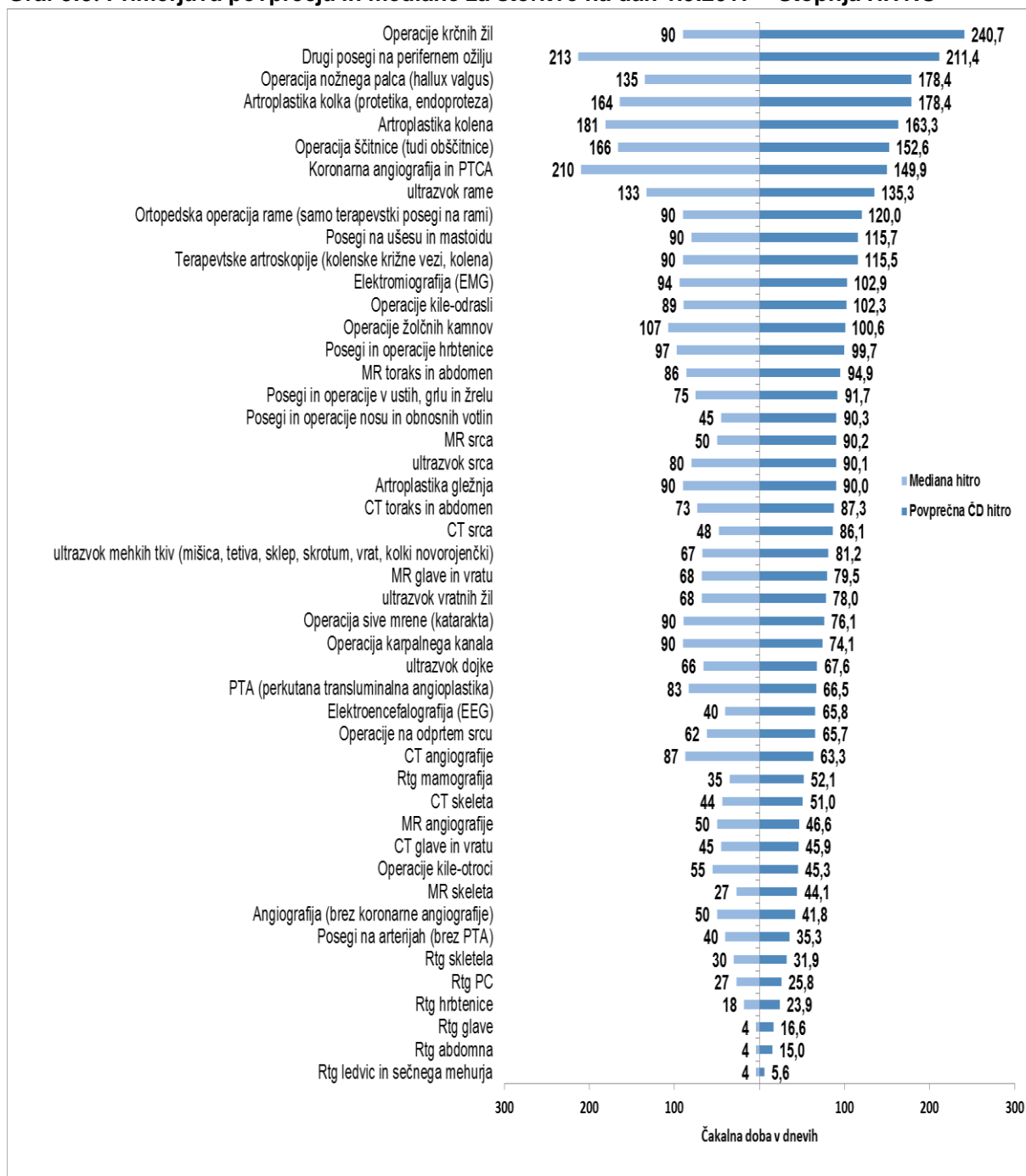
Storitve kjer polovica čakajočih ali več čaka nad dopustno mejo so:

- Operacija nožnega palca, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 785 dni ali več.
- Operacije krčnih žil, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 618 dni ali več.
- Operacija ščitnice, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 618 dni ali več.
- Posegi na ušesu in mastoidu, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 602 dni ali več.

- Posegi in operacije hrbtenice v ortopediji, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 554 dni ali več.
- Drugi posegi na perifernem ožilju, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 430 dni ali več.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 261 dni ali več.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 253 dni ali več.
- Koronarna angiografija, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 200 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 1.9.2017 – Stopnja HITRO

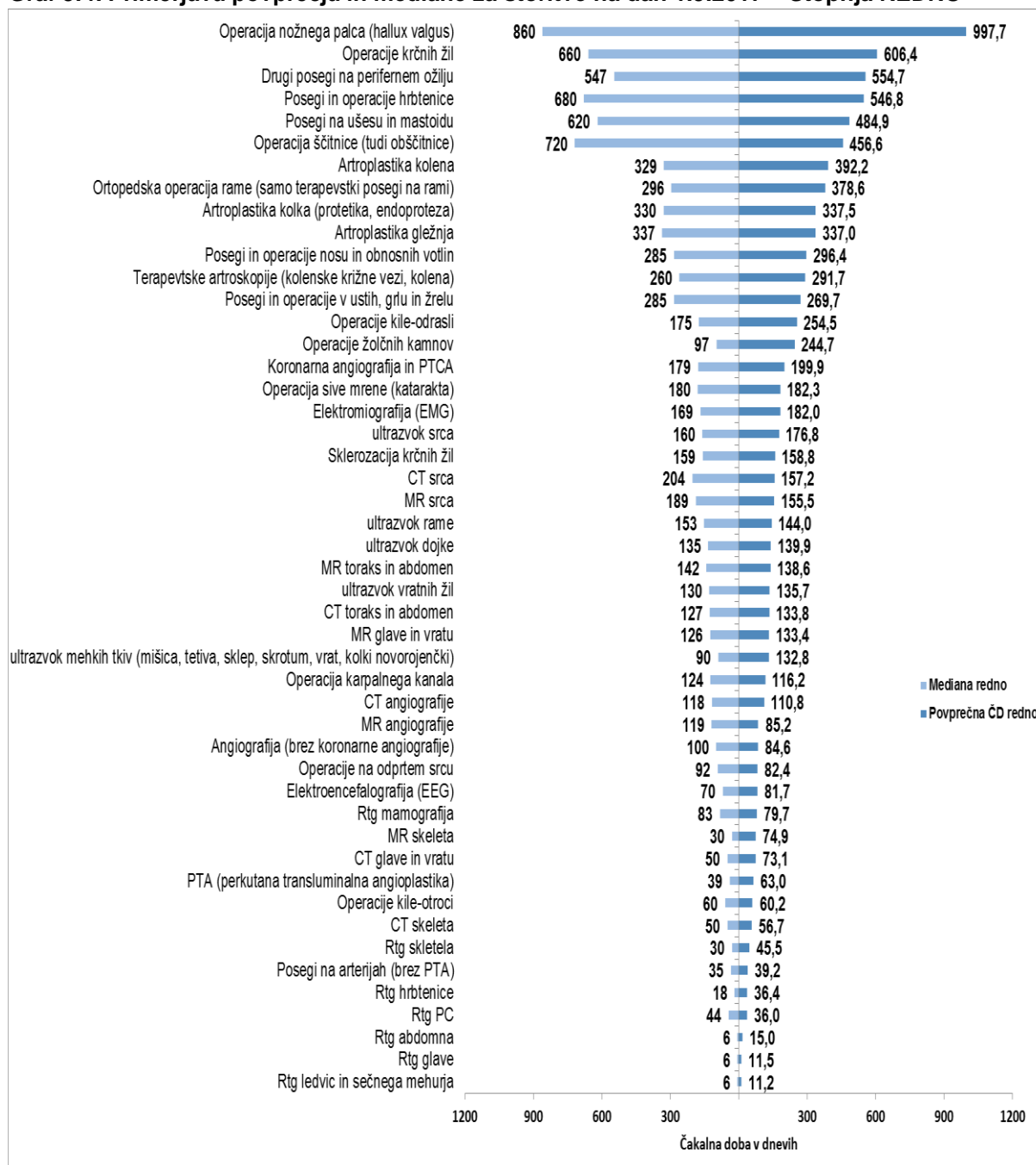


Storitve, ki v povprečju presegajo dopustno mejo čakalnih dob, ki znaša 90 dni so:

- Operacije krčnih žil, v povprečju se na storitev čaka 241 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Drugi posegi na perifernem ožilju, v povprečju se na storitev čaka 211 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 213 dni ali več.
- Operacija nožnega palca (hallux valgus), v povprečju se na storitev čaka 178 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 135 dni ali več.
- Artroplastika kolka, v povprečju se na storitev čaka 178 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 164 dni ali več.

- Artroplastika kolena, v povprečju se na storitev čaka 163 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 181 dni ali več.
- Operacije ščitnice, v povprečju se na storitev čaka 153 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 166 dni ali več.
- Koronarna angiografija in PTCA, v povprečju se na storitev čaka 150 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 210 dni ali več.
- Ultrazvok rame, v povprečju se na storitev čaka 135 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 133 dni ali več.
- Ortopedska operacija rame, v povprečju se na storitev čaka 120 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Posegi na ušesu in mastoidu, v povprečju se na storitev čaka 116 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Terapevtske artroskopije, v povprečju se na storitev čaka 115 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- EMG, v povprečju se na storitev čaka 103 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 94 dni ali več.
- Operacija kile pri odraslih, v povprečju se na storitev čaka 102 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 89 dni ali več.
- Operacije žolčnih kamnov, v povprečju se na storitev čaka 101 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 107 dni ali več.
- Posegi in operacije hrbtenice, v povprečju se na storitev čaka 100 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 97 dni ali več.
- MR prsnega koša in trebuha, v povprečju se na storitev čaka 95 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 86 dni ali več.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, v povprečju se na storitev čaka 92 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 75 dni ali več.

Graf 3.4: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.9.2017 – Stopnja REDNO



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

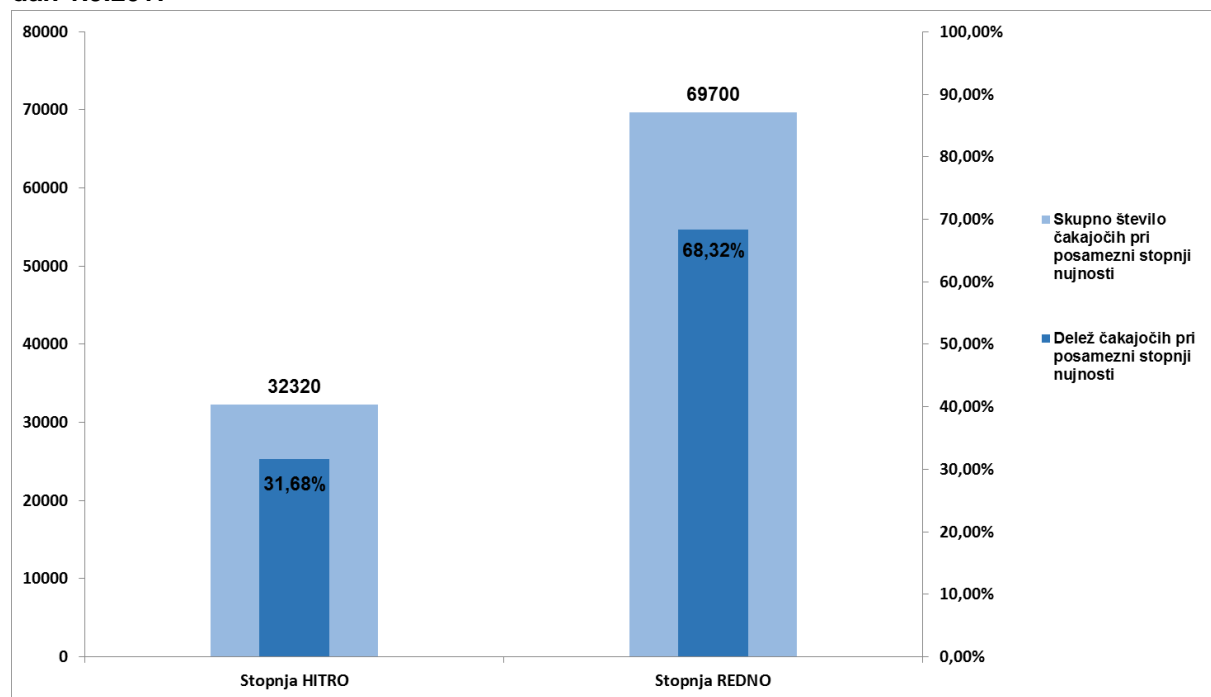
- Operacija nožnega palca (hallux valgus), v povprečju se na storitev čaka 998 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 860 dni ali več.
- Operacija krčnih žil, v povprečju se na storitev čaka 606 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 660 dni ali več.
- Drugi posegi na perifernem ožilju, v povprečju se na storitev čaka 555 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 547 dni ali več.
- Posegi in operacije hrbtenice v ortopediji, v povprečju se na storitev čaka 547 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 680 dni ali več.

- Posegi na ušesu in mastoidu, v povprečju se na storitev čaka 485 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 620 dni ali več.
- Operacija ščitnice, v povprečju se na storitev čaka 457 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 720 dni ali več.
- Artroplastika kolena, v povprečju se na storitev čaka 392 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 329 dni ali več.
- Ortopedska operacij rame, v povprečju se na storitev čaka 379 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 296 dni ali več.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin, v povprečju se na storitev čaka 296 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 285 dni ali več.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, v povprečju se na storitev čaka 270 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 285 dni ali več.
- Operacije kile pri odraslih, v povprečju se na storitev čaka 254 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 175 dni ali več.
- Operacije žolčnih kamnov, v povprečju se na storitev čaka 245 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 97 dni ali več.
- Koronarna angiografija in PTCA, v povprečju se na storitev čaka 200 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 179 dni ali več.
- Operacija sive mreže, v povprečju se na storitev čaka 182 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 180 dni ali več.
- Elektromiografija, v povprečju se na storitev čaka 182 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 169 dni ali več.

3.2. Aktualno stanje – Število čakajočih

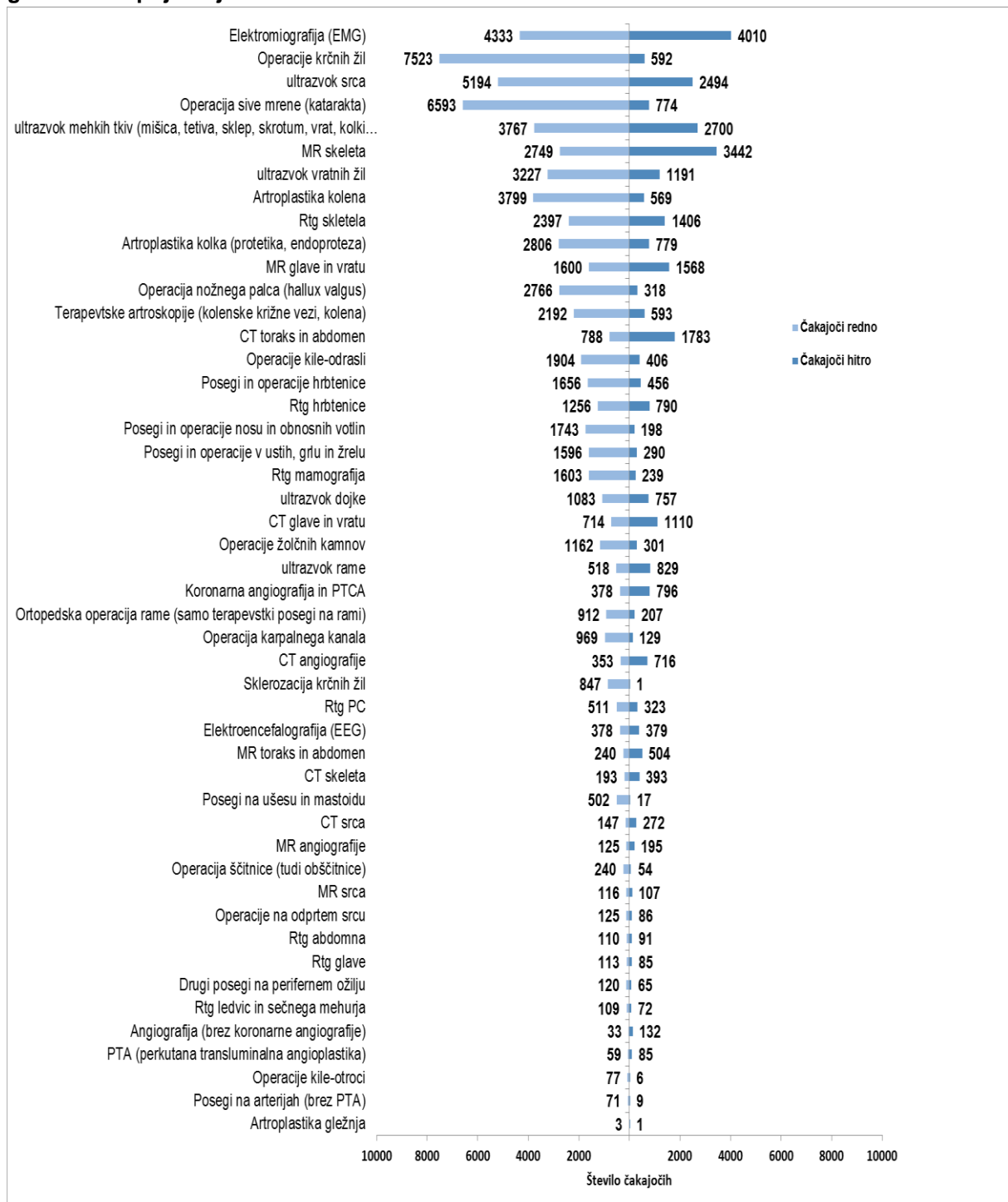
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih v primerjalni perspektivi glede na stopnje nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 3:5: Delež in skupno število čakajočih pri storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.9.2017



Graf prikazuje delež in število čakajočih pri zdravstvenih storitvah na dan 1.9.2017 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih je pri stopnji nujnosti redno (dopustna čakalna doba 180 dni oz. 365 dni za ortopedijo) in sicer 69700 kar predstavlja 68,32% vseh čakajočih. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa čaka 32320 oziroma 31,68% vseh čakajočih, ki jih spremljamo pri mesečnem naboru zdravstvenih storitev.

Graf 3-6: Skupno število čakajočih po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.9.2017 glede na stopnjo nujnosti.



Največ čakajočih najdemo pri naslednjih storitvah:

- Elektromiografija, število čakajočih pri stopnji redno je 4333, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 4010 pacientov.
- Operacije krčnih žil, pri stopnji redno čaka večina vseh vpisanih v čakalni seznam in sicer 7523 čakajočih, pri stopnji hitro pa je vpisanih 592 pacientov.
- Ultrazvok srca, število čakajočih pri stopnji redno je 5194 medtem, ko pri stopnji hitro čaka 2494 pacientov.

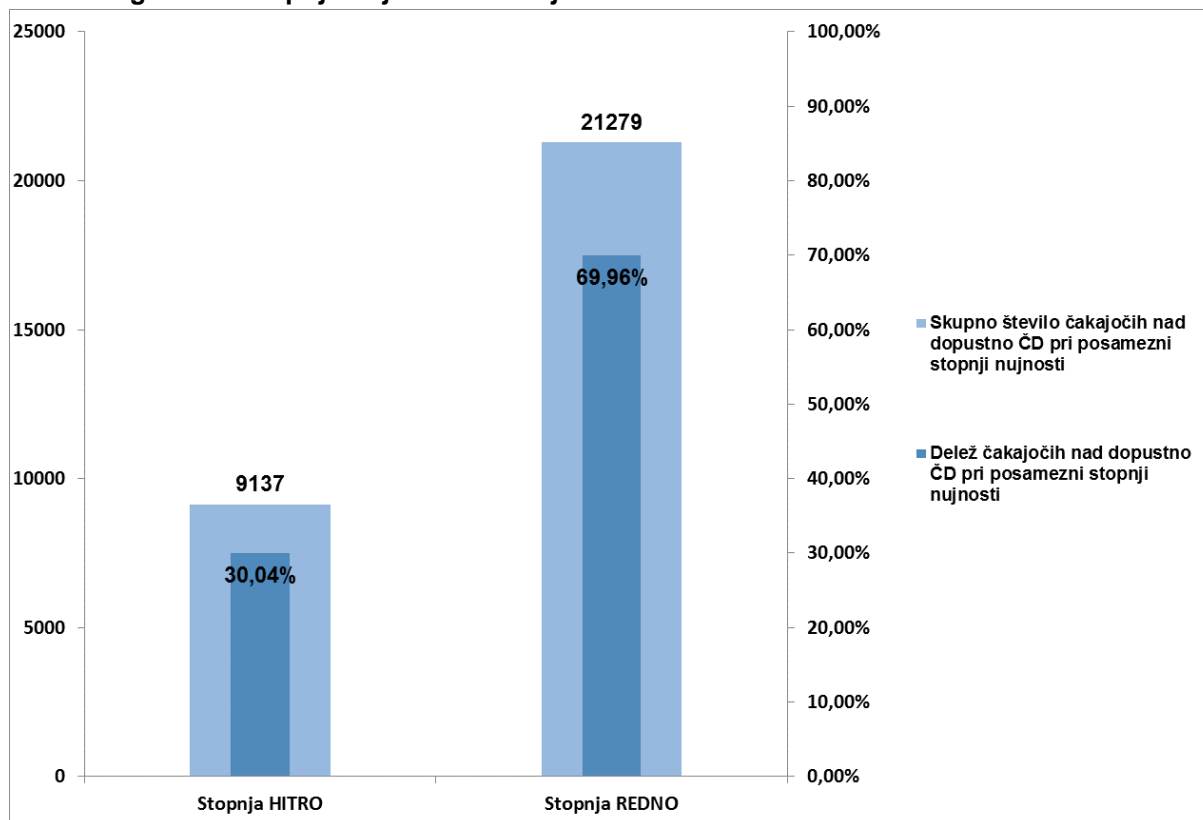
- Operacija sive mreže, število čakajočih pri stopnji redno je 6593, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 774 pacientov.
- Ultrazvok mehkih tkiv, število čakajočih pri stopnji redno je 3767, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 2700 pacientov.
- Magnetna resonanca skeleta, število čakajočih pri stopnji redno je 2749, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 3442 pacientov.
- Ultrazvok vratnih žil, število čakajočih pri stopnji redno je 3227, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 1191 pacientov.
- Artroplastika kolena, število čakajočih pri stopnji nujnosti redno je 3799, medtem, ko pri stopnji nujnosti hitro na storitev čaka 569 pacientov.
- Rtg skeleta, število čakajočih pri stopnji nujnosti redno je 2397, medtem, ko pri stopnji nujnosti hitro na storitev čaka 1406 pacientov.
- Artroplastika kolka število čakajočih pri stopnji redno je 2806, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 779 pacientov.
- Magnetna resonanca glave in vratu, število čakajočih pri stopnji redno je 1600, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 1568 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, EEG 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

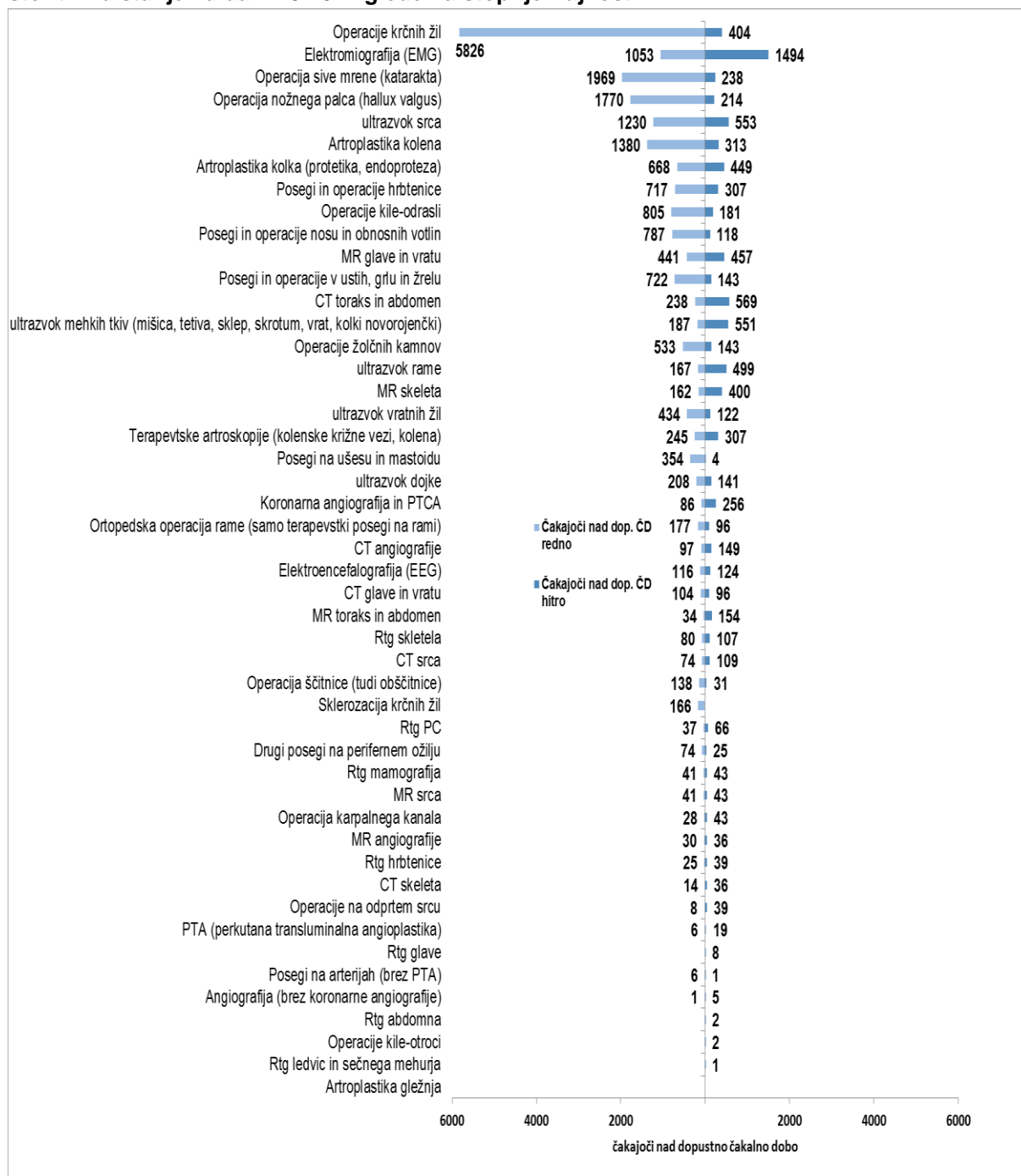
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo v primerjavi glede na stopnjo nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 3:7: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri zdravstvenih storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.9.2017



Graf prikazuje delež in število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri vseh merjenih zdravstvenih storitvah na dan 1.9.2017 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 21279 kar predstavlja 69,96% 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 9137 oziroma 30,04% 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 1.9.2017 glede na stopnjo nujnosti.



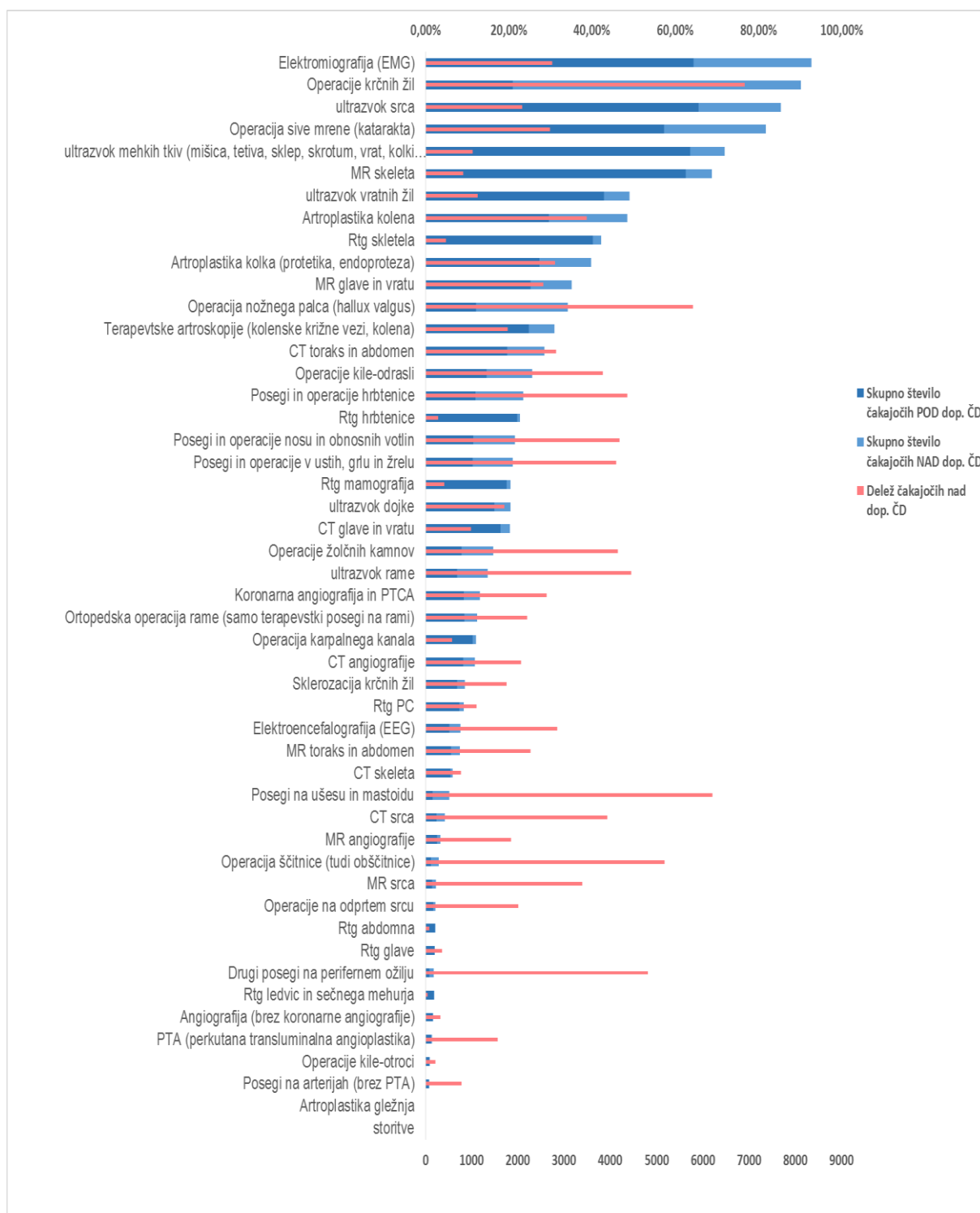
Največ čakajočih nad dopustno čakalno dobo najdemo pri naslednjih storitvah:

- Operacije krčnih žil, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 5826, medtem, ko pri stopnji hitro več kot 90 dni čaka 404 pacientov.
- Elektromiografija, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 1053 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 1494 pacientov.
- Operacija sive mreže, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 1969 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 238 pacientov.

- Operacija nožnega palca (hallux valgus), pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 1770 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 214 pacientov.
- Ultrazvok srca, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 1230, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 553 pacientov.
- Artroplastika kolena, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 1380 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 313 pacientov.
- Artroplastika kolka, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 668 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 449 pacientov.
- Posegi in operacije hrbtenice v ortopediji, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 717, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 307 pacientov.
- Operacija kile pri odraslih, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 805, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 181 pacientov.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 787 vpisanih v čakalnih seznam, pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 118 pacientov.
- Magnetna resonanca glave in vratu, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 441 vpisanih v čakalni seznam, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 457 pacientov.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 722, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 143 pacientov.
- CT prsnega koša in trebuha, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 238, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 569 pacientov.
- Ultrazvok mehkih tkiv, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 187, medtem, ko pri stopnji hitro več kot 90 dni čaka 551 pacientov.
- Operacije žolčnih kamnov, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 533 vpisanih v čakalni seznam, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 143 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, EEG, RTG, PTA, operacije na odprtem srcu, angiografija in koronarna angiografija kjer pa jih več čaka nad dopustno čakalno dobo pri stopnji nujnosti hitro, kot pri stopnji nujnosti redno.

Graf 3:9 :Čakajoči NAD in POD dopustno ČD in delež čakajočih nad dopustno ČD pri zdravstvenih storitvah za stanje na dan 1.9.2017

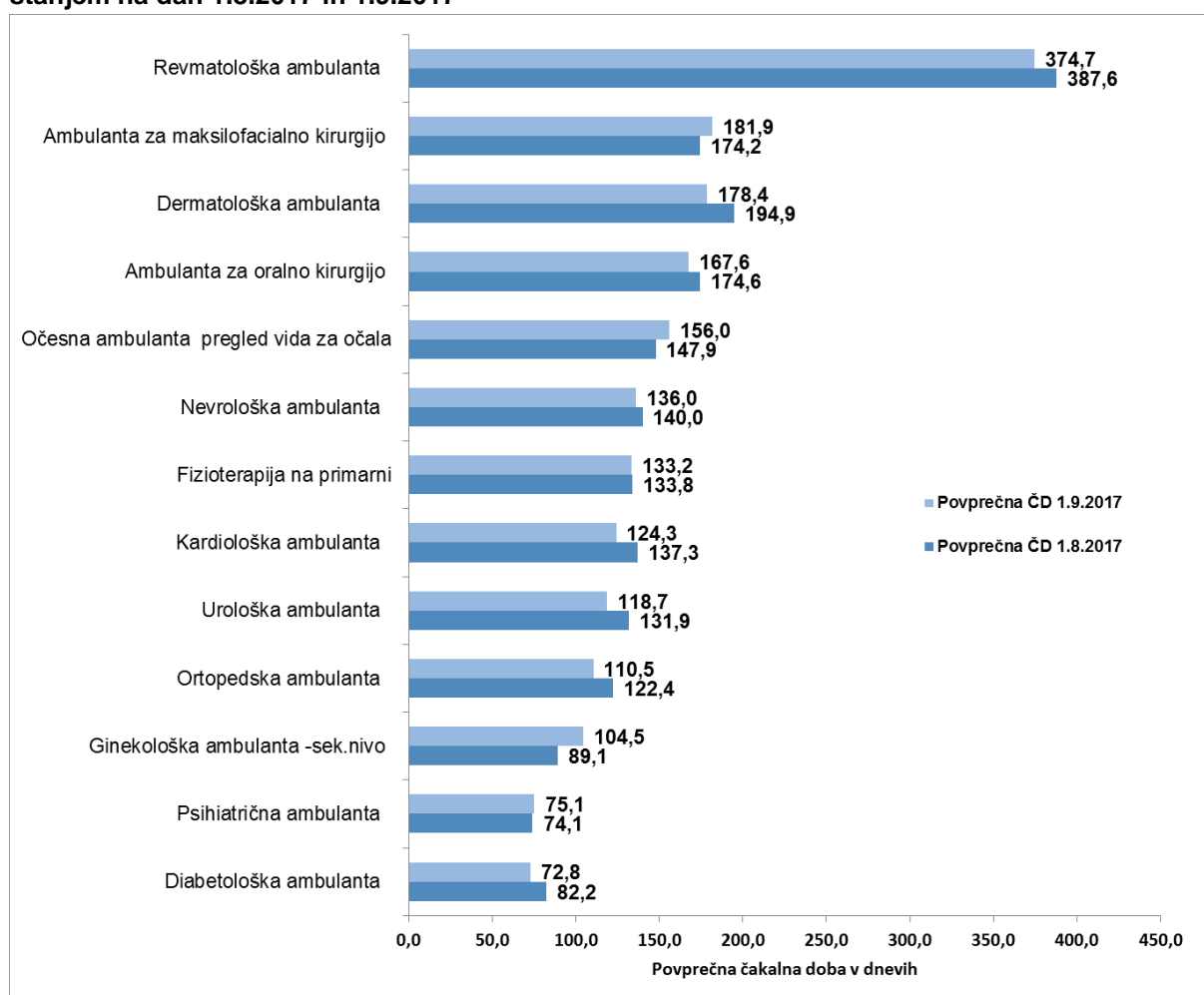


Graf prikazuje število čakajočih nad in pod dopustno čakalno dobo in delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri posamezni zdravstveni storitvi. Največ čakajočih najdemo pri UZ srca, EMG-ju in operacijah krčnih žil, Največji delež čakajočih nad dopustno mejo najdemo pri operaciji nožnega palca (hallux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

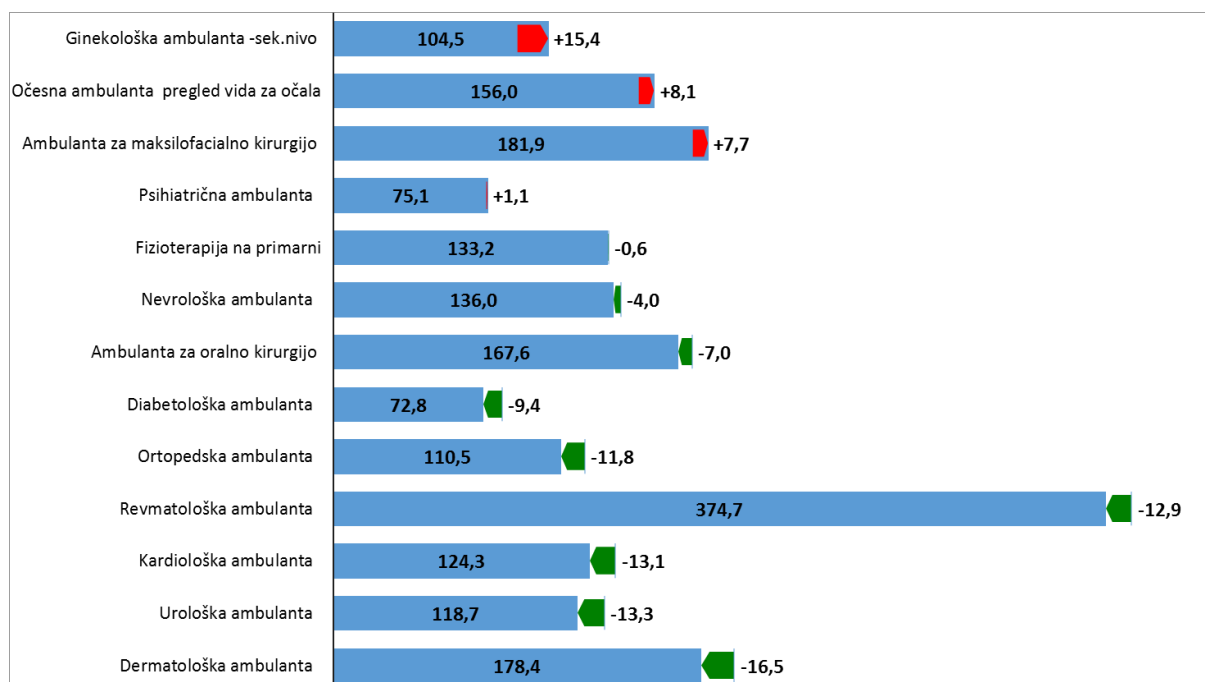
4. MESEČNA PRIMERJAVA ČAKALNIH DOB IN ŠTEVILA ČAKAJOČIH ZA OBDOBJE OD 1.8.2017 DO 1.9.2017

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 1.8.2017 in 1.9.2017

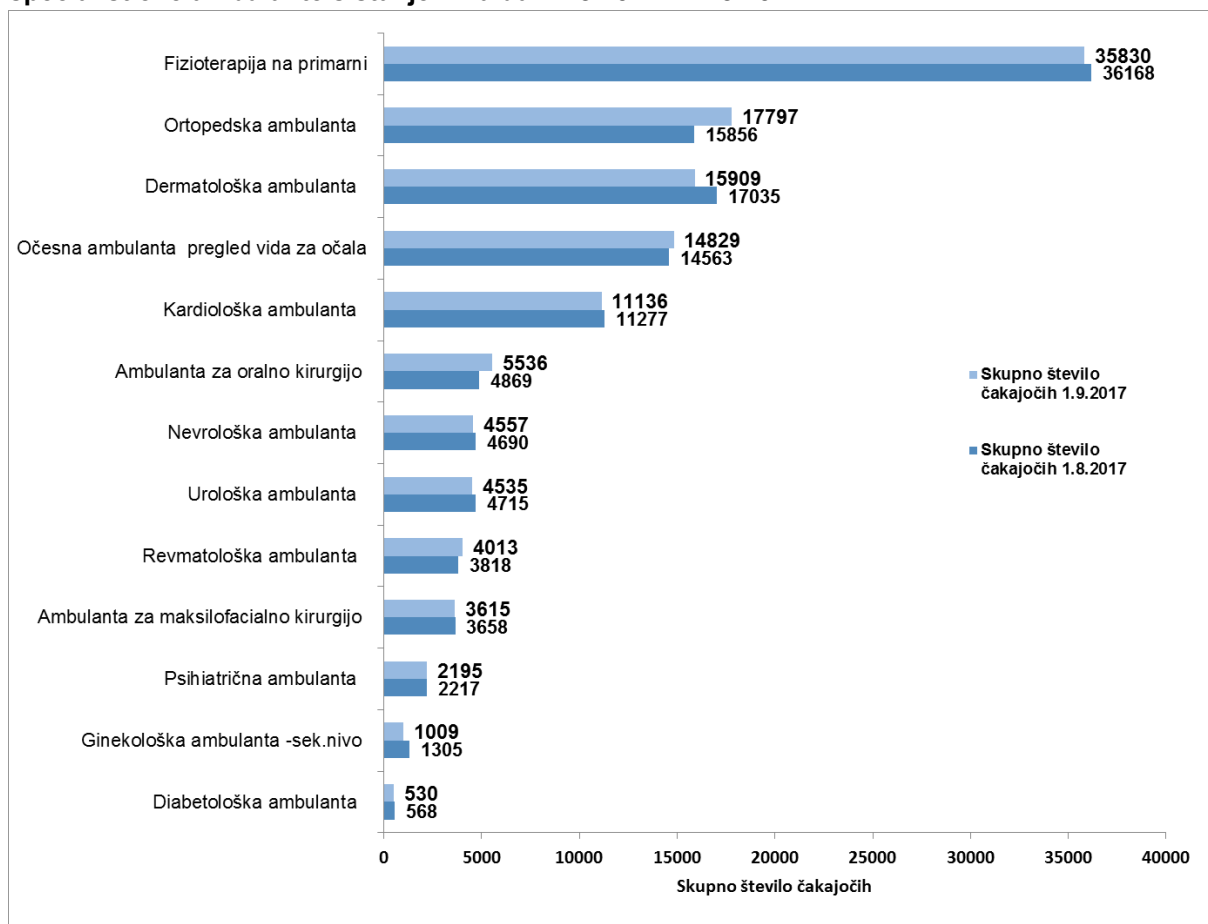


Graf 4:2: Sprememba povprečne čakalne dobe aktualnega meseca v primerjavi s povprečno čakalno dobo preteklega meseca pri izbranih specialističnih ambulantah

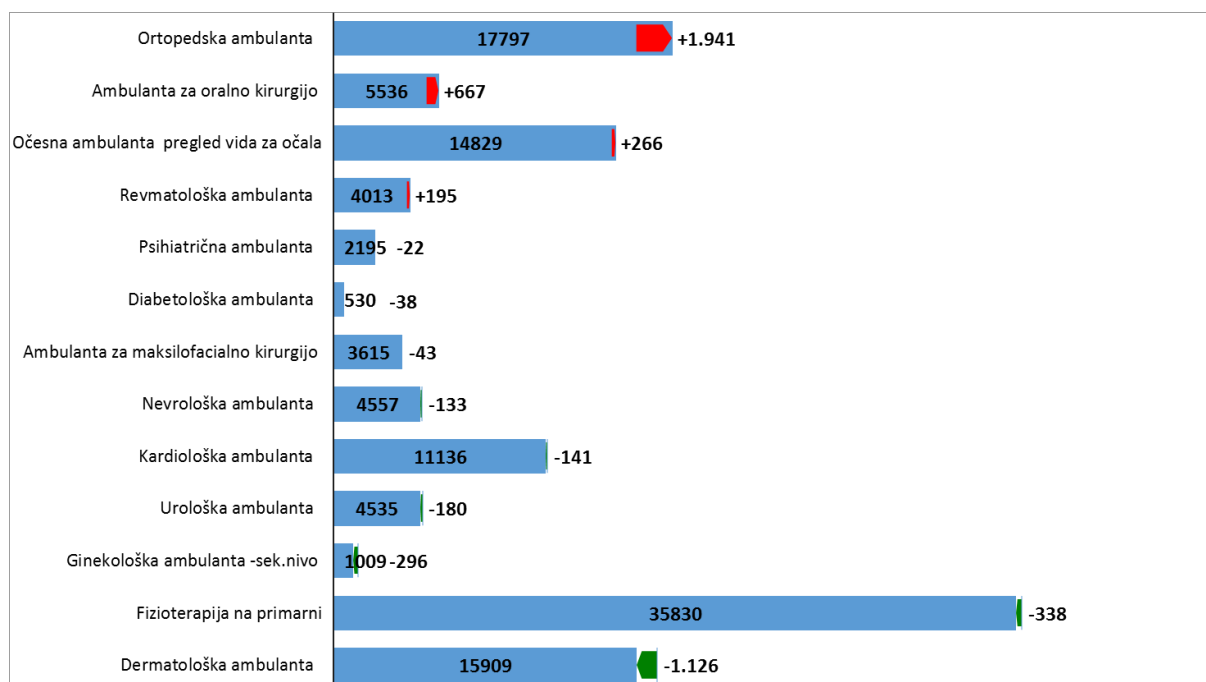


Pri trinajstih specialističnih ambulantah, ki jih mesečno spremljamo na nacionalni ravni, se je pri štirih povprečna čakalna doba povečala, pri osmih zmanjšala, v eni ambulanti pa je v primerjavi s preteklim mesecem ostala enaka. V zadnjem mesecu se je tako povprečna čakalna doba na prvi pregled najbolj povečala v ginekološki ambulanti (v povprečju se trenutno na prvi pregled čaka 15 dni več), največje znižanje čakalne dobe pa beležimo v dermatološki ambulanti, kjer se v tem mesecu na prvi pregled v povprečju čaka 16 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 1.8.2017 in 1.9.2017

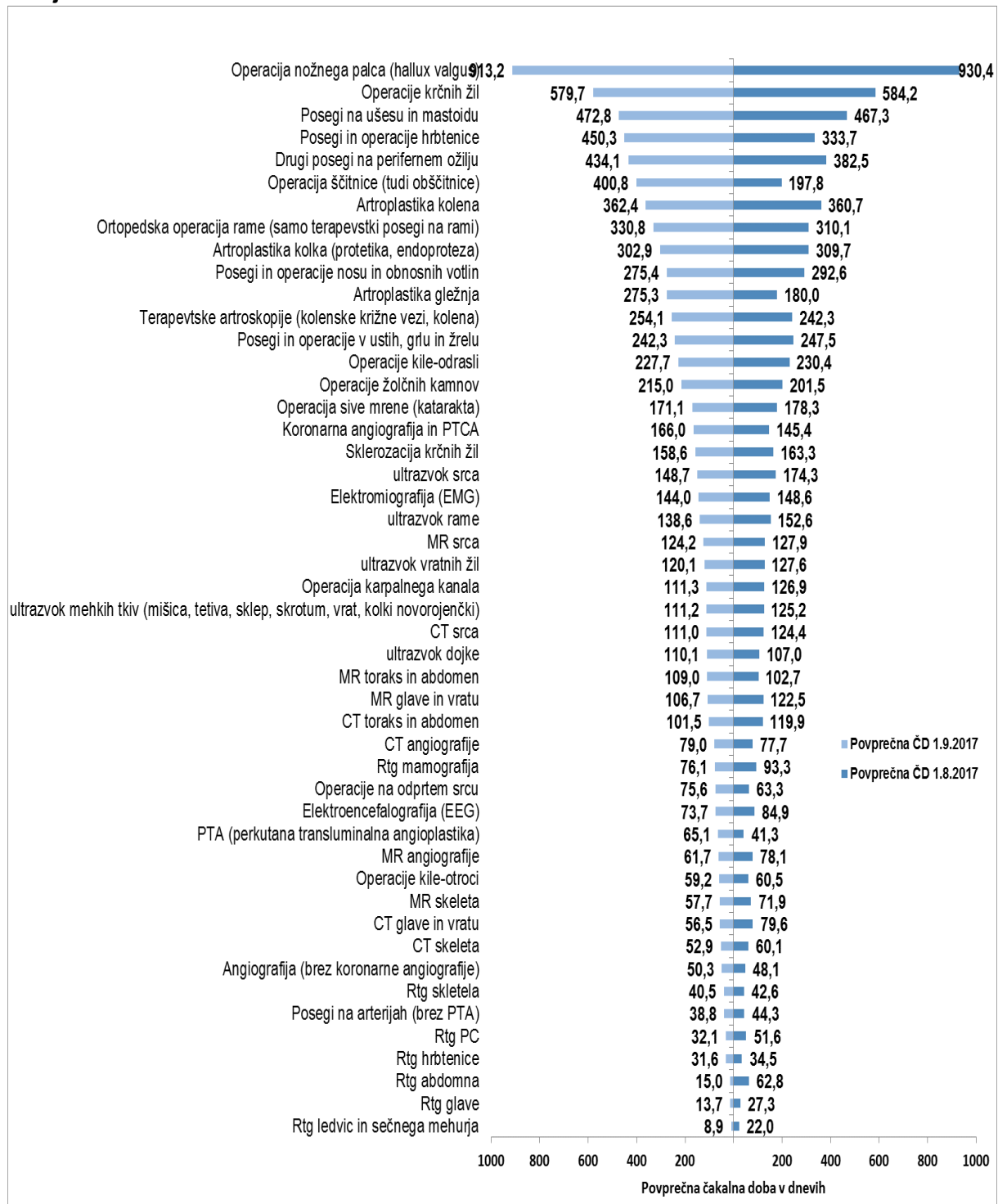


Graf 4:4: Sprememba skupnega števila čakajočih aktualnega meseca v primerjavi s skupnim številom čakajočih preteklega meseca pri izbranih specialističnih ambulantah

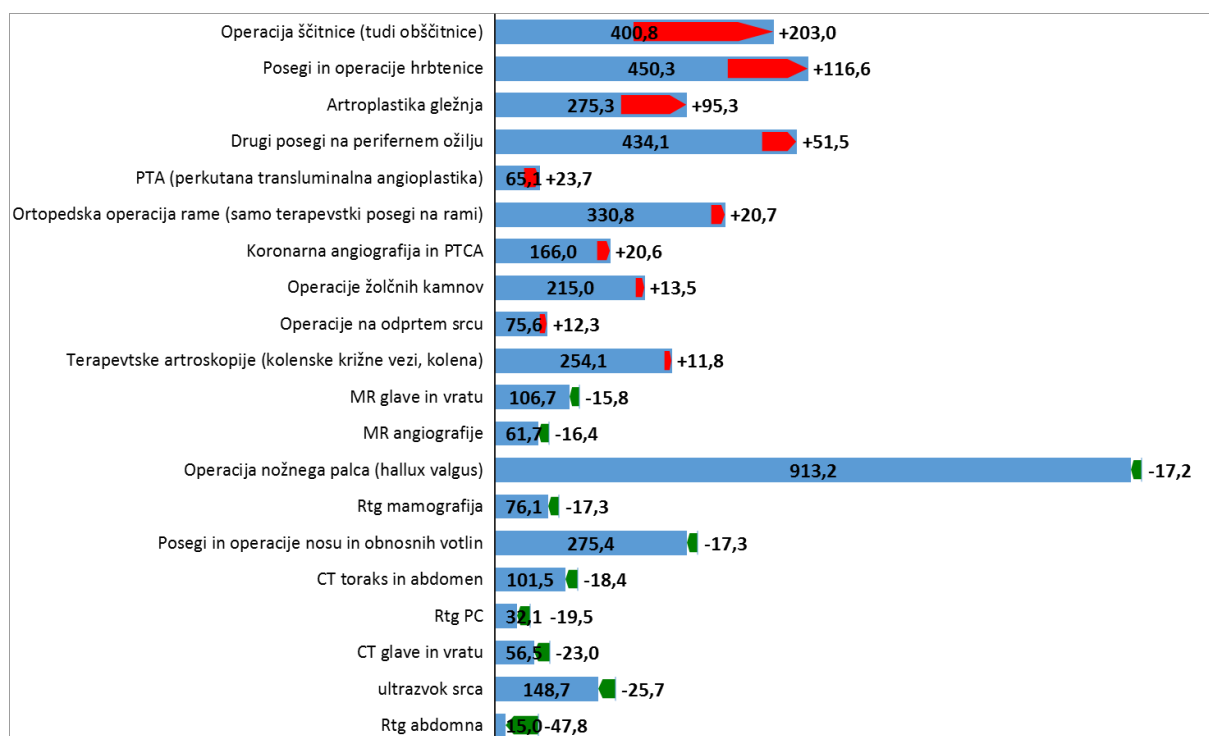


Med trinajstimi specialističnimi ambulantami se je pri štirih skupno število čakajočih v zadnjem mesecu povečalo, pri ostalih osmih pa zmanjšalo. Največjo rast skupnega števila čakajočih smo zabeležili v ortopedski ambulanti, kjer v zadnjem mesecu na prvi pregled po obeh stopnjah nujnosti čaka 1941 pacientov več kot v enakem obdobju preteklega meseca. Po drugi strani se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo v dermatološki ambulanti, kjer na prvi pregled po obeh stopnjah nujnosti čaka 1126 pacientov manj kot v enakem obdobju preteklega meseca. **V zadnjem mesecu se je pri vseh opazovanih ambulantah število čakajočih na prvi pregled povečalo za 752 pacientov.**

Graf 4:5: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane zdravstvene storitve s stanjem na dan 1.8.2017 in 1.9.2017

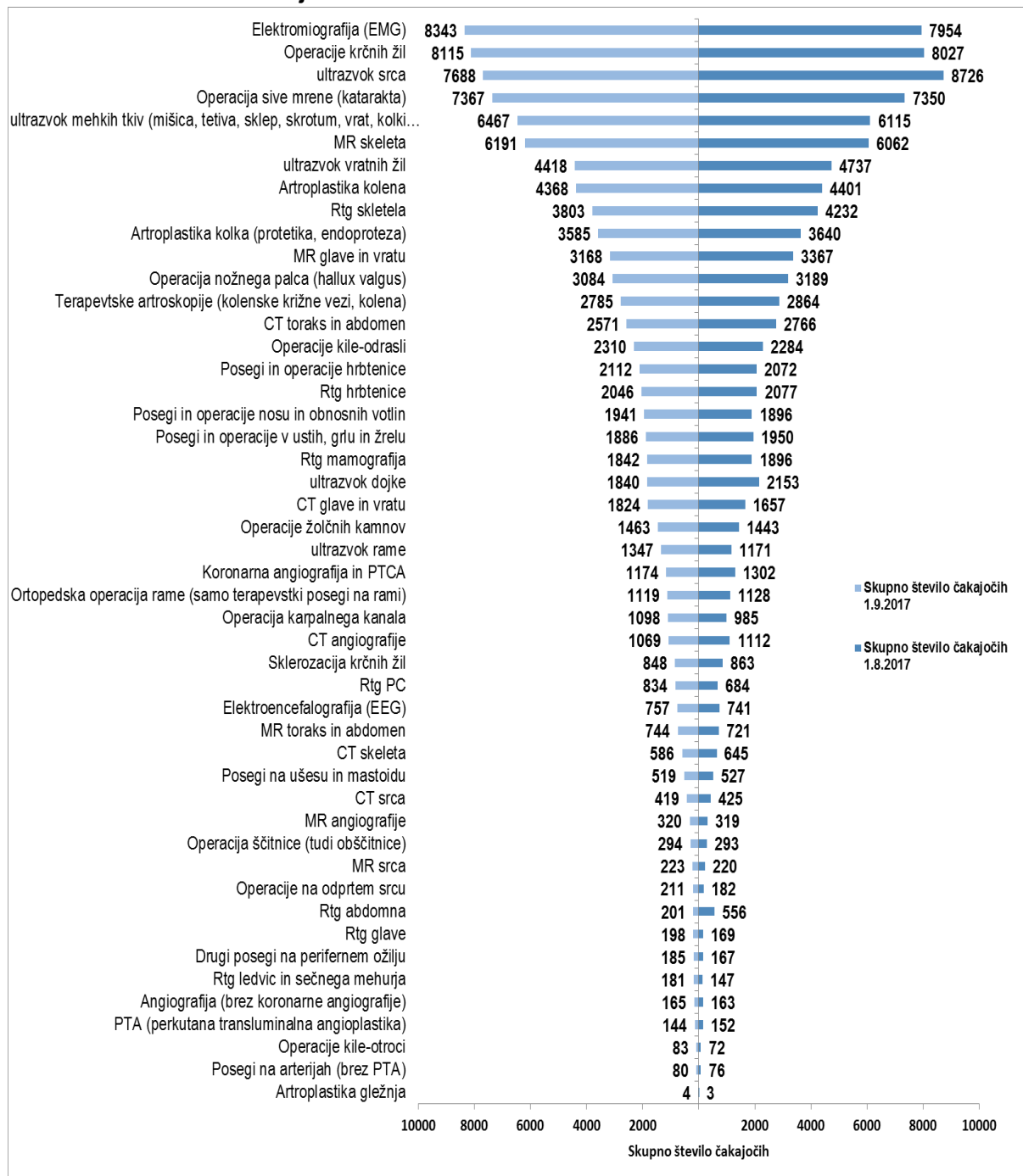


Graf 4:6: Sprememba povprečne čakalne dobe aktualnega meseca v primerjavi s povprečno čakalno dobo preteklega meseca pri izbranih zdravstvenih storitvah

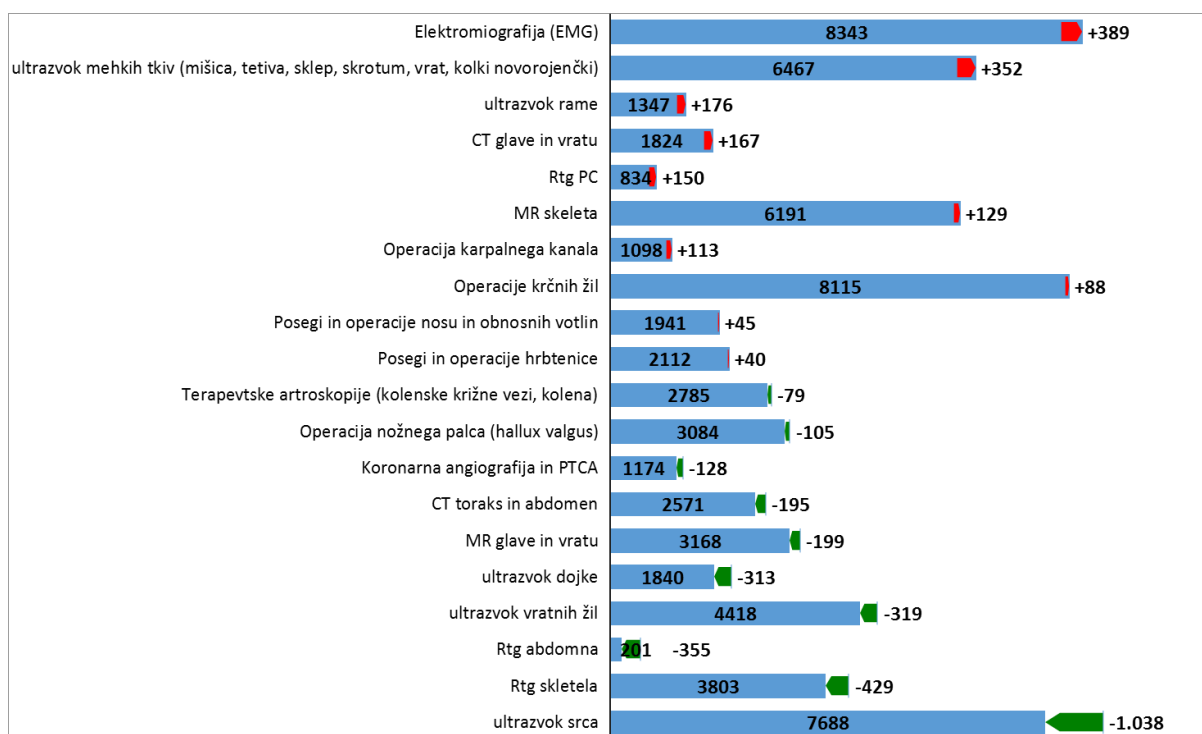


Pri osemindesetih zdravstvenih storitvah, ki jih na nacionalni ravni spremljamo mesečno, se je pri šestnajstih povprečna čakalna doba v zadnjem mesecu povečala, pri ostalih dvaintridesetih pa se je povprečna čakalna doba v primerjavi s preteklim mesecem zmanjšala. V grafu prikazujemo 10 storitev, kjer 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 operacijah ščitnice (v povprečju se trenutno čaka 203 dni več), največje znižanje čakalne dobe pa beležimo pri RTG trebuha, kjer se v tem mesecu povprečno čaka 48 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 1.8.2017 in 1.9.2017



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



Med osemindvajsetih zdravstvenimi storitvami se je pri šestindvajsetih skupno število čakajočih v zadnjem mesecu povečalo, pri ostalih dvaindvajsetih storitvah 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 (EMG), kjer v zadnjem mesecu po obeh stopnjah nujnosti čaka 389 pacientov več kot v enakem obdobju preteklega meseca. Po drugi strani se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo pri UZ srca kjer v tem mesecu čaka 1038 pacientov manj kot v enakem obdobju preteklega meseca. **V zadnjem mesecu se je tako pri vseh opazovanih zdravstvenih storitvah število čakajočih zmanjšalo za 1661 pacientov.**

