



NACIONALNO SPREMLJANJE ČAKALNIH DOB

Mesečno poročilo za stanje na dan
1.12.2016

Ljubljana december 2016

NACIONALNO SPREMLJANJE ČAKALNIH DOB

Mesečno poročilo za stanje na dan
1.12.2016

NIJZ

Nacionalni inštitut
za **javno zdravje**

Pripravil:
David Breznikar

Zaščita dokumenta

© 2016 NIJZ

Vse pravice pridržane. Reprodukcija 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

Mesečno poročilo 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:

- Operacija nožnega palca (hallux valgus) s povprečno čakalno dobo 830 dni.
- Operacije krčnih žil s povprečno čakalno dobo 603 dni.
- Posegi in operacije hrbtenice s povprečno čakalno dobo 442 dni.
- Artroplastika kolena s povprečno čakalno dobo 369 dni.
- Revmatološka ambulanta s povprečno čakalno dobo 343 dni.
- Posegi na ušesu in mastoidu s povprečno čakalno dobo 339 dni.
- Drugi posegi na perifernem ožilju s povprečno čakalno dobo 310 dni.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin s povprečno čakalno dobo 304 dni.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu s povprečno čakalno dobo 254 dni.
- Operacije kile pri odraslih s povprečno čakalno dobo 229 dni.
- Operacije žolčnih kamnov s povprečno čakalno dobo 201 dni.

Stopnja poročanja v tekočem mesecu znaša 99,02%, kar pomeni, podatkov o svojih čakalnih seznamih do tega trenutka niso oddali:

- Darij Novak- dr. stomatologije
- Menart Tomislav – Ortopedska ordinacija
- Očesni center Hudovernik d.o.o.
- Ordinacija ginekologije in porodništva, Vinko Jeričevic, dr.med
- Prančević-Mudnič Tugomira – Specialistična ambulanta psihiatrije
- Psihiatrična ordinacija Rudnik, d.o.o.
- Topmed d.o.o.
- ZD Slovenska Bistrica

V naboru 13 specialističnih ambulant, ki vključuje tudi fizioterapijo na primarni ravni, **na prvi ambulantni pregled čaka 11477 pacientov, kar pomeni 2124 oziroma 1,82% čakajočih manj kot v enakem obdobju preteklega meseca.**

Nad dopustno dolgo na prvi ambulantni pregled čaka 13495 pacientov, kar pomeni 968 oziroma 6,69% čakajočih manj kot v enakem obdobju preteklega meseca.

Na 48 izbranih zdravstvenih storitev čaka 106692 kar pomeni 1375 oziroma 1,27% čakajočih manj kot v enakem obdobju preteklega meseca.

Tudi pri storitvah najdemo skupno 26235 takšnih, ki čakajo nad dopustno dolgo, kar pomeni 838 oziroma 3,09% čakajočih manj 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 **13 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 430 izvajalcev zdravstvene dejavnosti.
- 99 izvajalcev omogoča eNaročanje na termin.
- 214 izvajalcev omogoča eNaročanje na okvirni termin.
- 294 izvajalcev sporoča podatke preko sistema eNaročanje
- 1620 izvajalcev je izdalo vsaj eno eNapotnico.
- 265 izvajalcev je sprejelo vsaj eno eNaročilo.
- Dnevno je poslanih med 3500 - 4000 eNapotnic, v novembru je bilo poslanih 71169 eNapotnic.
- Dnevno je sprejetih med 2000 - 2500 eNaročil, v novembru 46708 eNaročil.

KAZALO

1. SPLOŠNA ANALIZA STANJA NA DAN 1.12.2016	7
2. SPECIALISTIČNE AMBULANTE – Analiza stanja na dan 1.12.2016	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 1.12.2016	18
3.1. Aktualno stanje – Čakalne dobe	20
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 1.11.2016 DO 1.12.2016	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 1.12.2016 po specialističnih ambulantah glede na čakalne dni	9
Graf 2:2: Vrednost mediane pri posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.12.2016	10
Graf 2:3: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.12.2016 – Stopnja HITRO	11
Graf 2:4: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.12.2016 – Stopnja REDNO	12
Graf 2:5: Delež in skupno število čakajočih pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.12.2016	13
Graf 2:6: Skupno število čakajočih po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.12. 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 1.12.2016	15
Graf 2:8: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.12.2016 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 1.12.2016	17
Graf 3:1: Povprečna čakalna doba zdravstvenih storitev za stanje na dan 1.12.2016	21
Graf 3:2: Vrednost mediane pri posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.12.2016	23
Graf 3:3: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.12.2016 – Stopnja HITRO	25
Graf 3:4: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.12.2016 – Stopnja REDNO	27
Graf 3:5: Delež in skupno število čakajočih pri storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.12.2016	29
Graf 3:6: Skupno število čakajočih po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.12.2016 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 1.12.2016	32
Graf 3:8: Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.12.2016 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 1.12.2016	35
Graf 4:1: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane specialistične ambulante s stanjem na dan 1.11.2016 in 1.12.2016	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 1.11.2016 in 1.12.2016	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 1.11.2016 in 1.12.2016	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 1.11.2016 in 1.12.2016	42
Graf 4:8: Sprememba skupnega števila čakajočih aktualnega meseca v primerjavi s skupnim številom čakajočih preteklega meseca pri izbranih zdravstvenih storitvah	43

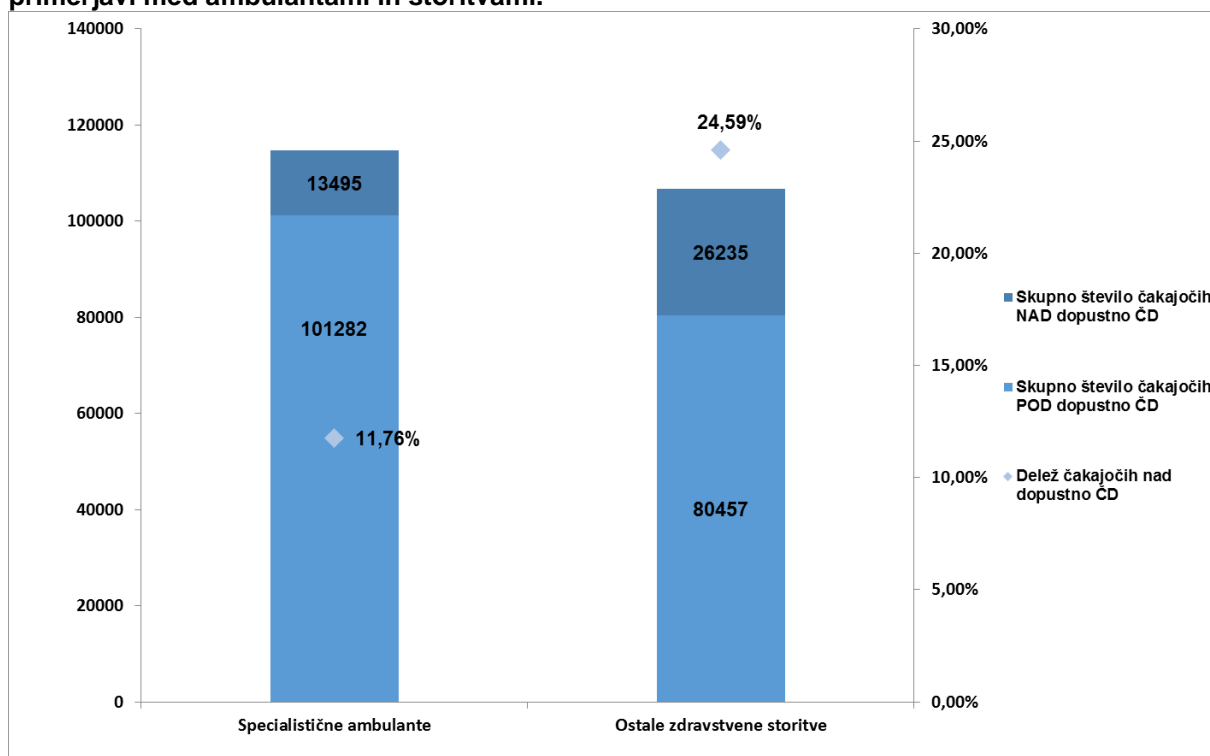
SEZNAM TABEL

Tabela 2-1: Povprečne čakalne dobe po specialističnih ambulantah na dan 1.12.2016.	8
Tabela 3-1: Povprečne čakalne dobe po storitvah na dan 1.12.2016.	18

1. SPLOŠNA ANALIZA STANJA NA DAN 1.12.2016

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 1.12.2016 je v 13 izbranih specialističnih ambulantah na 1. pregled čakalo 114777 pacientov, od tega jih je na dopustno mejo čakalo 13495 kar predstavlja 11,76% od vseh čakajočih na ambulantni pregled. Na drugi strani je na 48 izbranih zdravstvenih storitev čakalo 106692 pacientov, od tega jih je nad dopustno mejo čakalo 26235 kar predstavlja 24,59% od vseh čakajočih na storitveni pregled. Skupaj, tako pri ambulantah kot pri storitvah nad dopustno mejo čaka 39730 pacientov, kar predstavlja 17,94% 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 1.12.2016

Tabela 2-1: Povprečne čakalne dobe po specialističnih ambulantah na dan 1.12.2016.

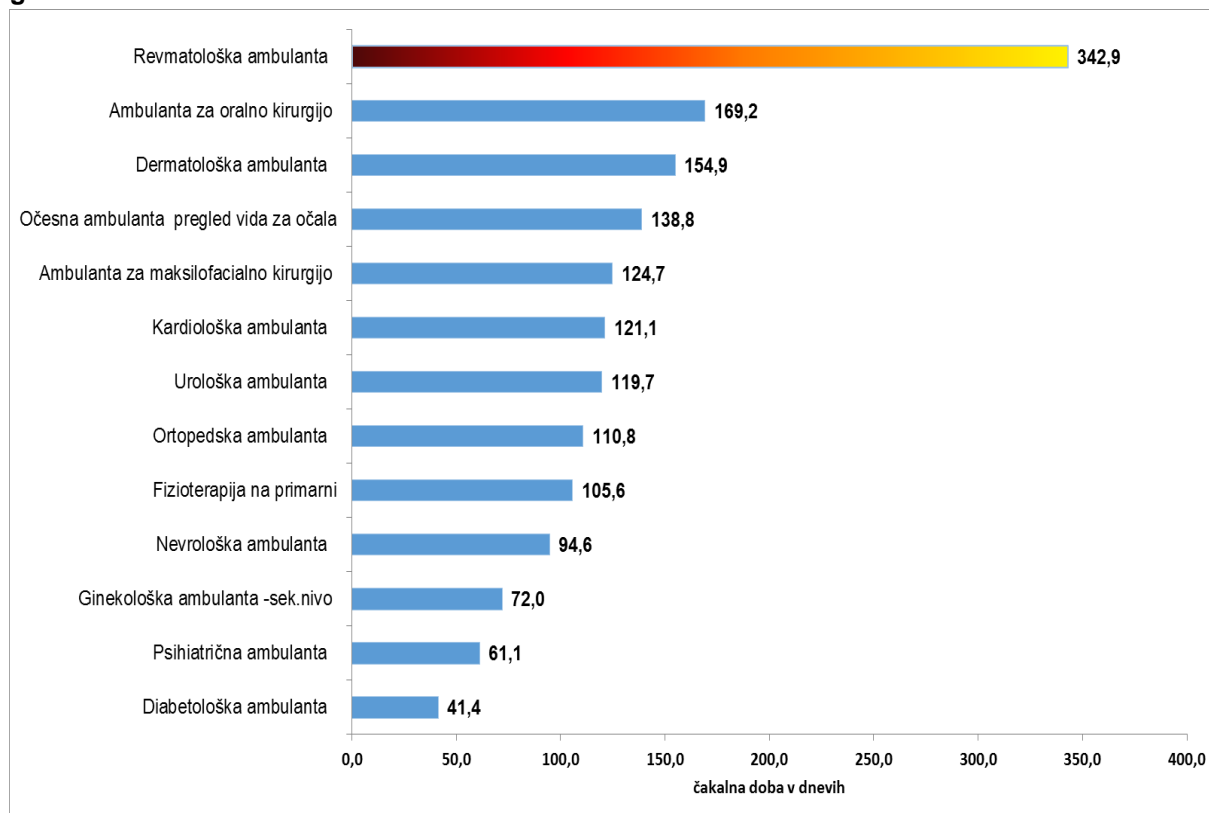
Kjer čakalne dobe presegajo dopustno čakalno dobo je to označeno z rdečim odebeljenim tiskom. Povprečje čakalnih dob in števila čakajočih je bilo izračunano kot uteženi delež čakalnih dob in števila čakajočih po obeh stopnjah nujnosti. Minimalne in maksimalne vrednosti po izvajalcih veljajo za stopnjo 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	342,9	UKC Ljubljana - 715 dni	SB Nova Gorica - 104 dni	611	295	4239	2668	62,94%	↓
Ambulanta za oralno kirurgijo	169,2	Implantološki center d.o.o. - 364 dni	Mag. Borut Sotošek, dr. med. - 0 dni	364	156	5422	756	13,94%	↑
Dermatološka ambulanta	154,9	Dermatologija Bartenjev - Rogl d.o.o. - 451 dni	SB Novo mesto - 15 dni	436	136	14670	1809	12,33%	↓
Očesna ambulanta pregled vida za očala	138,8	UKC Ljubljana - 505 dni	Oftamed d.o.o - 0 dni	505	146	16428	940	5,72%	↑
Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo	124,7	ZD Novo mesto - 200 dni	Mag. Borut Sotošek, dr. med. - 0 dni	200	97	3524	893	25,34%	↕
Kardiološka ambulanta	121,1	ZD Lendava - 350 dni	Vodopivec Vesna spec. interne medicine - 15 dni	335	132	11226	838	7,46%	↕
Urološka ambulanta	119,7	SB Slovenj Gradec - 351 dni	Bolnišnica Sežana - 30 dni	321	108	4161	344	8,27%	↓
Ortopedska ambulanta	110,8	ZD Bled - 204 dni	Borko Lucijan-Ortopedska spec. ambulanta - 5 dni	199	105	16702	2512	15,04%	↓
Fizioterapija na primarni	105,6	ZD Ljutomer - 378 dni	Fizioterapija Mirjana Podboj - 0 dni	378	103	30159	1821	6,04%	↓
Nevrološka ambulanta	94,6	SB Jesenice - 215 dni	UKC Ljubljana - 0 dni	215	66	4032	745	18,48%	↕
Ginekološka ambulanta -sek.nivo	72,0	SB Izola - 126 dni	Gemini Simona Čopi- 0 dni	126	69	1326	105	7,92%	↑
Psihiatrična ambulanta	61,1	Peter Kapš, dr.med. - 296 dni	Psihiatrična bolnišnica Vojnik - 0 dni	296	51	2330	57	2,45%	↓
Diabetološka ambulanta	41,4	ZD Cerknica - 180 dni	SB Brežice - 0 dni	180	39	558	7	1,25%	↓

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 1.12.2016 po specialističnih ambulantah



Iede na čakalne dni

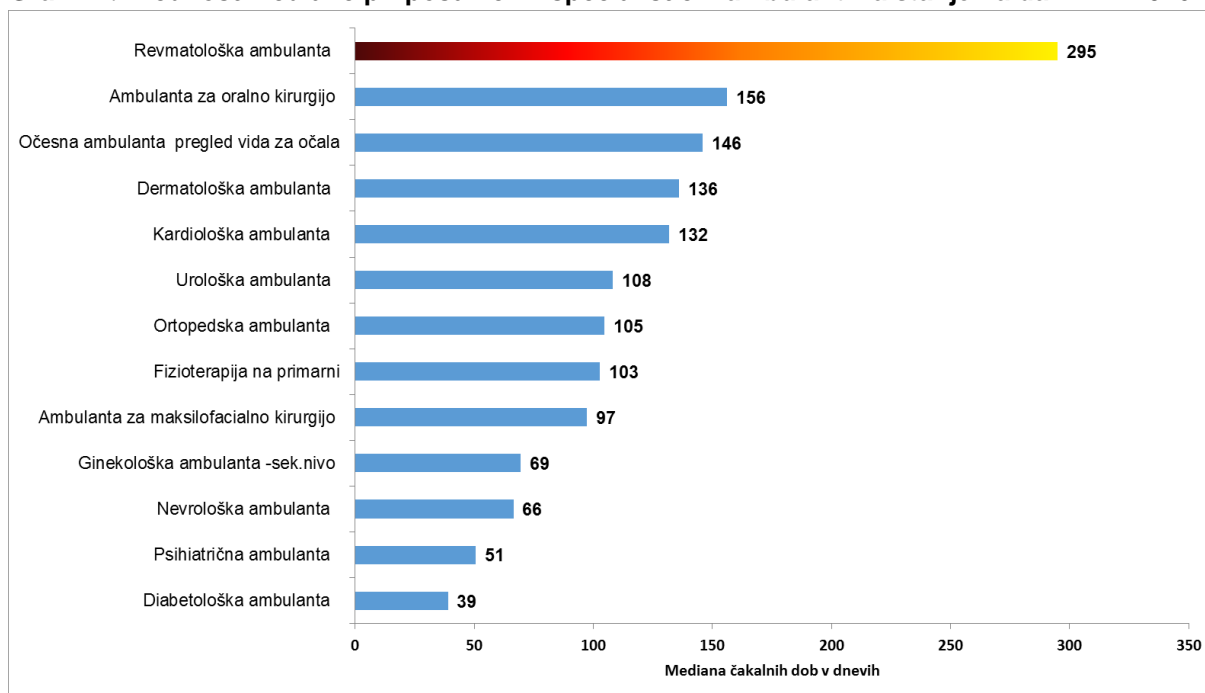
Čakalna doba je izračunana kot uteženi delež čakalnih dob po obeh stopnjah nujnosti

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 343 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 1.12.2016

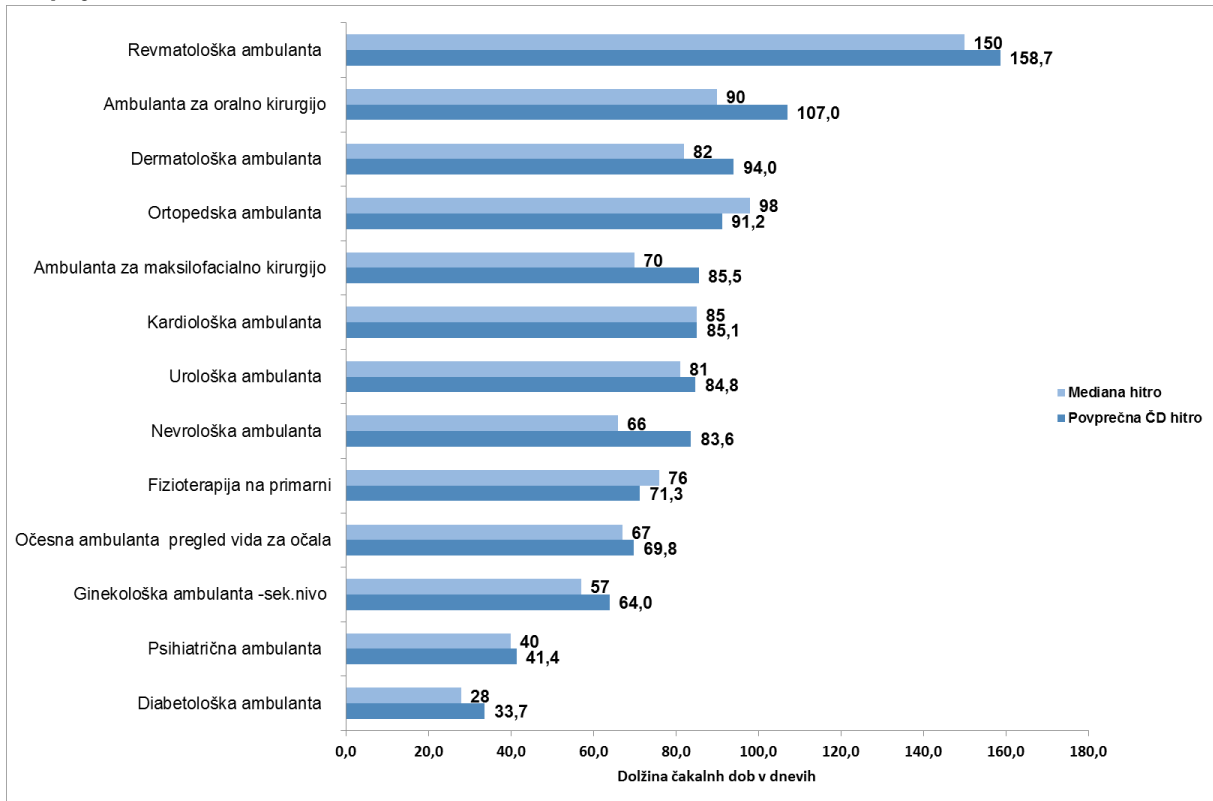


Ambulanta kjer polovica čakajočih ali več čaka nad dopustno mejo je:

- Revmatološka ambulanta, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam na prvi pregled čaka 295 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.

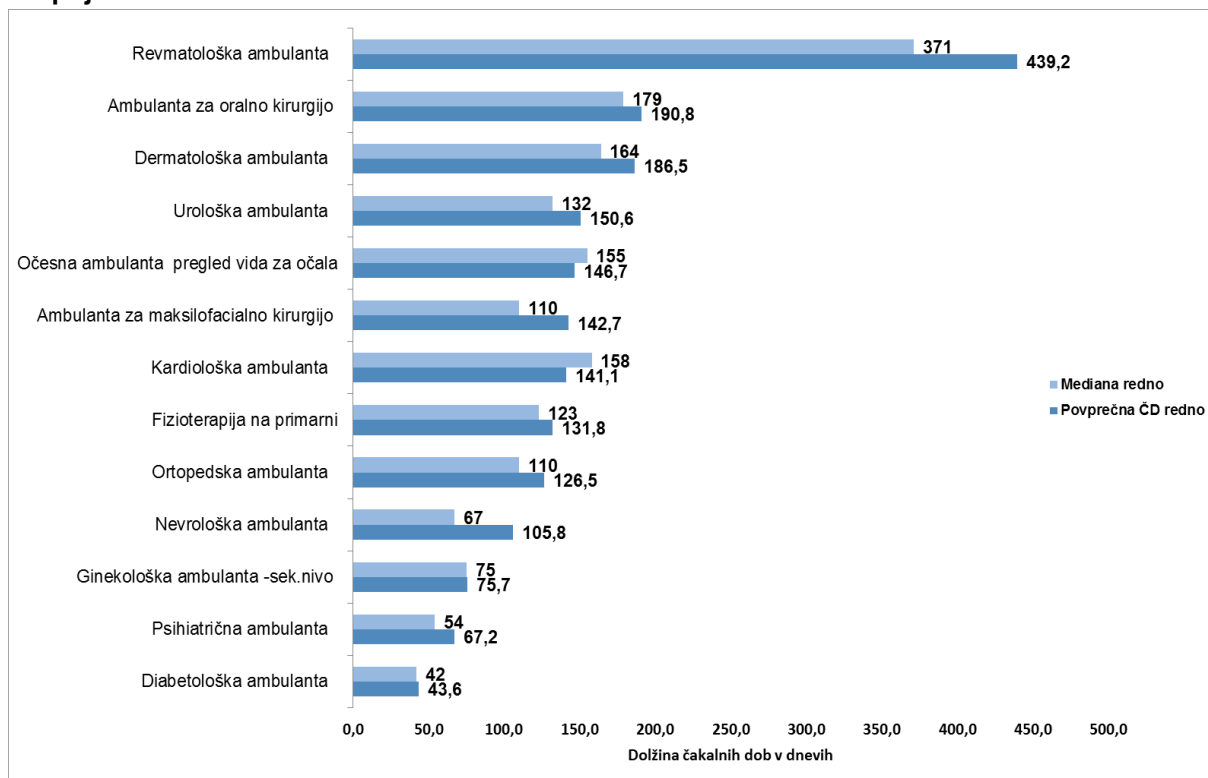
Graf 2:3: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.12.2016 – Stopnja HITRO



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

- Revmatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 159 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 150 dni ali več.
- Ambulanta za oralno kirurgijo, v povprečju se na prvi pregled čaka 107 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Dermatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 94 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 82 dni ali več.
- Ortopedska ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 91 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 98 dni ali več.

Graf 2:4: Primerjava povprečja in mediane za specialistične ambulante na dan 1.12.2016 – Stopnja REDNO



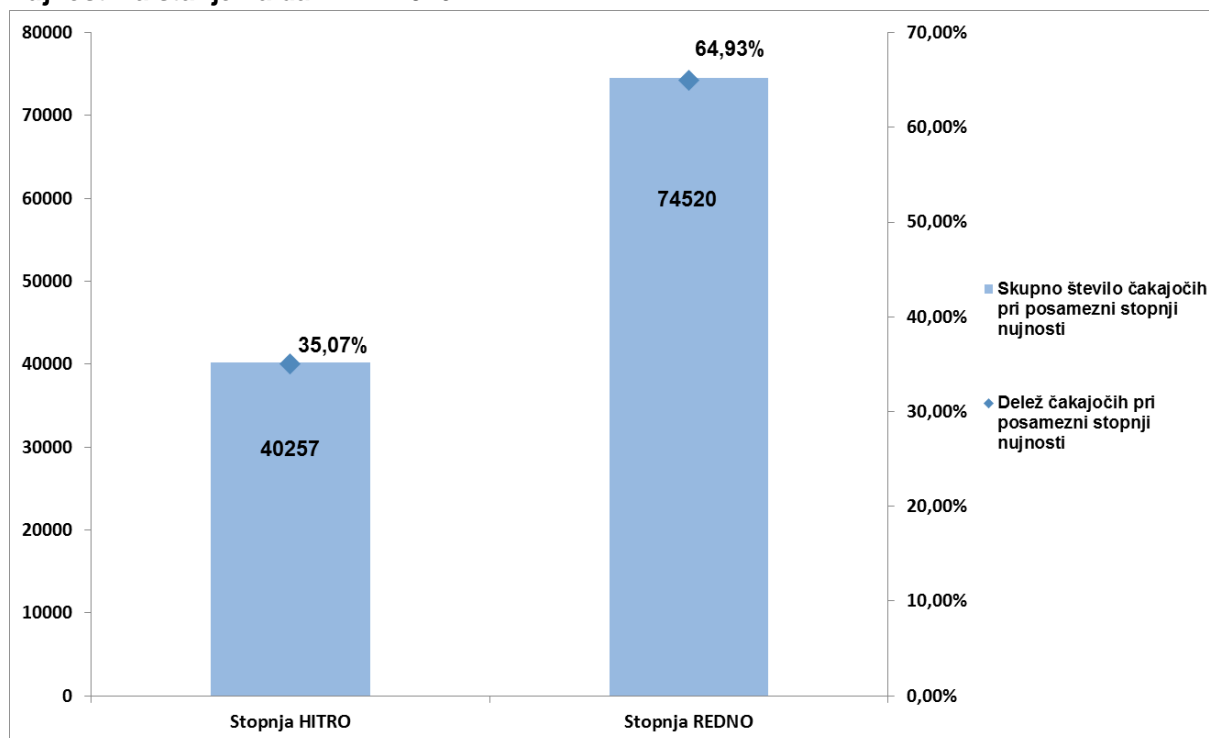
Ambulanti, ki v povprečju presegata dopustno mejo čakalnih dob, ki znaša 180 dni je:

- Revmatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 439 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 371 dni ali več.
- Ambulanta za oralno kirurgijo, v povprečju se na prvi pregled čaka 191 dni, polovica vseh vpisanih v seznam čaka 179 dni ali več.
- Dermatološka ambulanta, v povprečju se na prvi pregled čaka 186 dni, polovica vseh vpisanih v seznam čaka 164 dni ali več.

2.2. Aktualno stanje – Število čakajočih

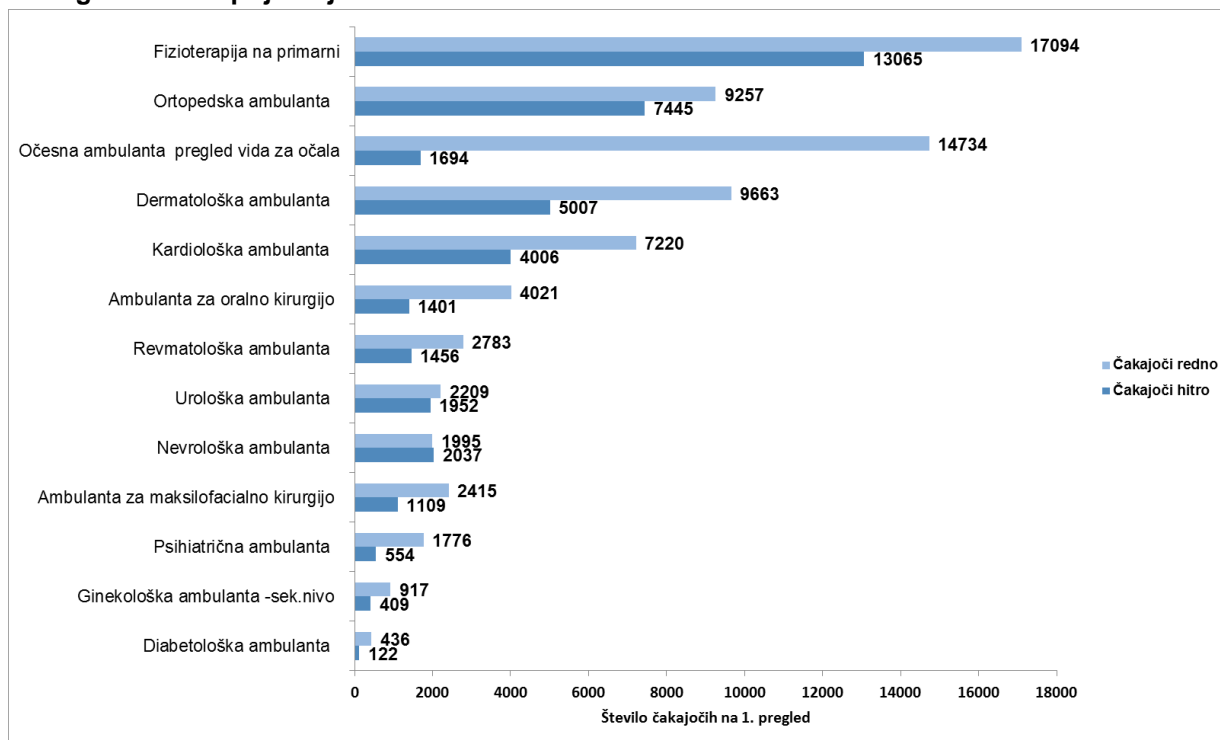
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih v primerjalni perspektivi glede na stopnje nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 2:5: Delež in skupno število čakajočih pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.12.2016



Graf prikazuje delež in število čakajočih na prvi pregled v ambulantah na dan 1.12.2016 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih je pri stopnji nujnosti redno (dopustna čakalna doba 180 dni oz. 365 dni za ortopedijo) in sicer 74520 kar predstavlja 64,93% vseh čakajočih. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa čaka 40257 oziroma 35,07% vseh čakajočih, ki jih spremljamo pri mesečnem naboru specialističnih ambulant.

Graf 2:6: Skupno število čakajočih po posamezni specialistični ambulanti za stanje na dan 1.12. 2016 glede na stopnjo nujnosti.



Največ čakajočih najdemo pri naslednjih ambulantah:

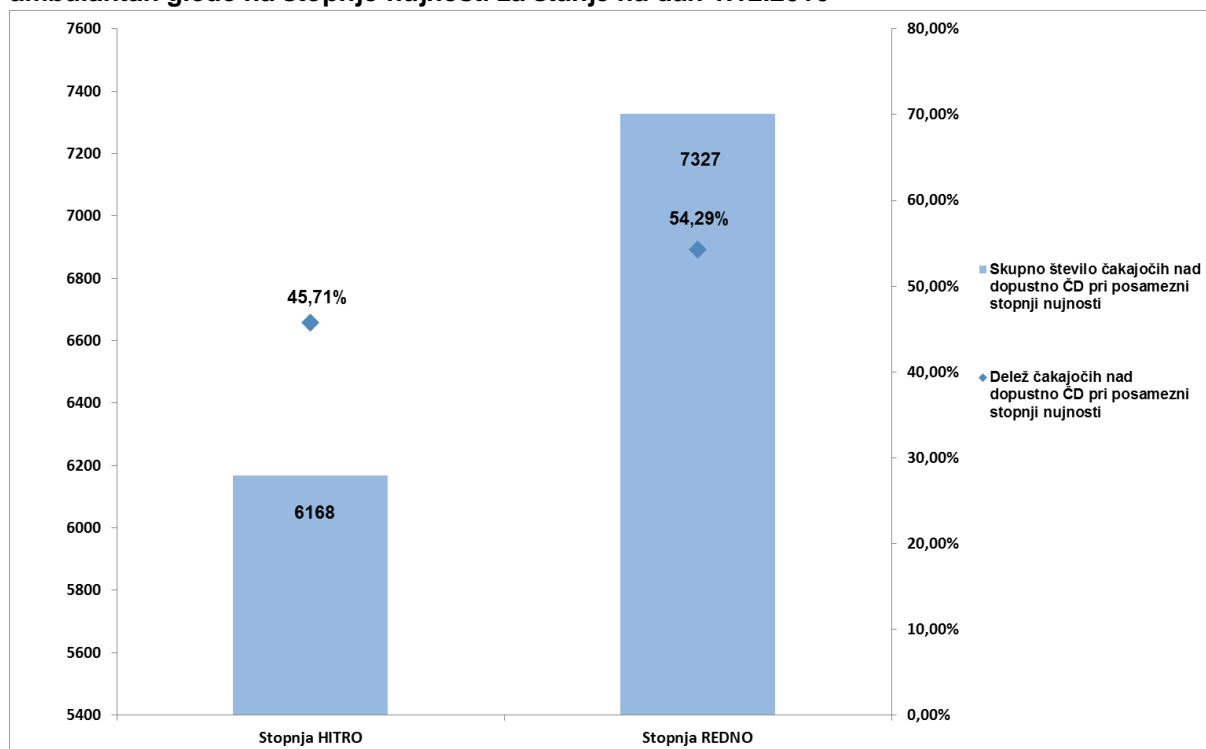
- Fizioterapija na primarni ravni, število čakajočih pri stopnji redno (kronična stanja) je 17094 medtem, ko jih pri stopnji hitro (akutna stanja) čaka 13065.
- Ortopedska ambulanta, pri stopnji redno čaka večina vseh vpisanih v čakalni seznam in sicer 9257 čakajočih, pri stopnji hitro pa je vpisanih 7445 ljudi.
- Očesna ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 14734, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 1694.
- Dermatološka ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 9663, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 5007 čakajočih.
- Kardiološka ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 7220, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 4006 čakajočih.
- Ambulanta za oralno kirurgijo, število čakajočih pri stopnji redno je 4021, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 1401 čakajočih.
- Revmatološka ambulanta, število čakajočih pri stopnji redno je 2783, medtem, ko jih pri stopnji hitro čaka 1456 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

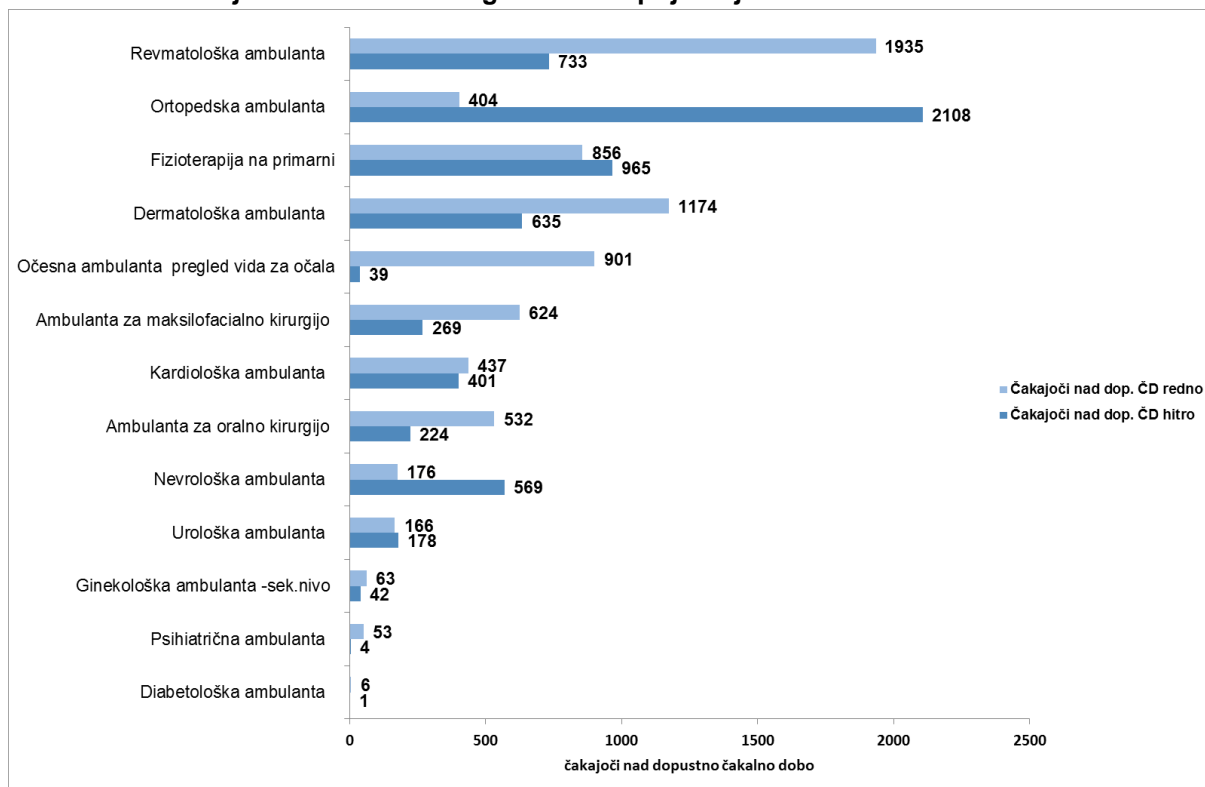
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo v primerjavi glede na stopnjo nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 2:7: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri specialističnih ambulantah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.12.2016



Graf prikazuje delež in število čakajočih nad dopustno čakalno dobo za prvi pregled v ambulantah na dan 1.12.2016 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 7327 kar predstavlja 54,29% 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 6168 oziroma 45,71% 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 1.12.2016 glede na stopnjo nujnosti.

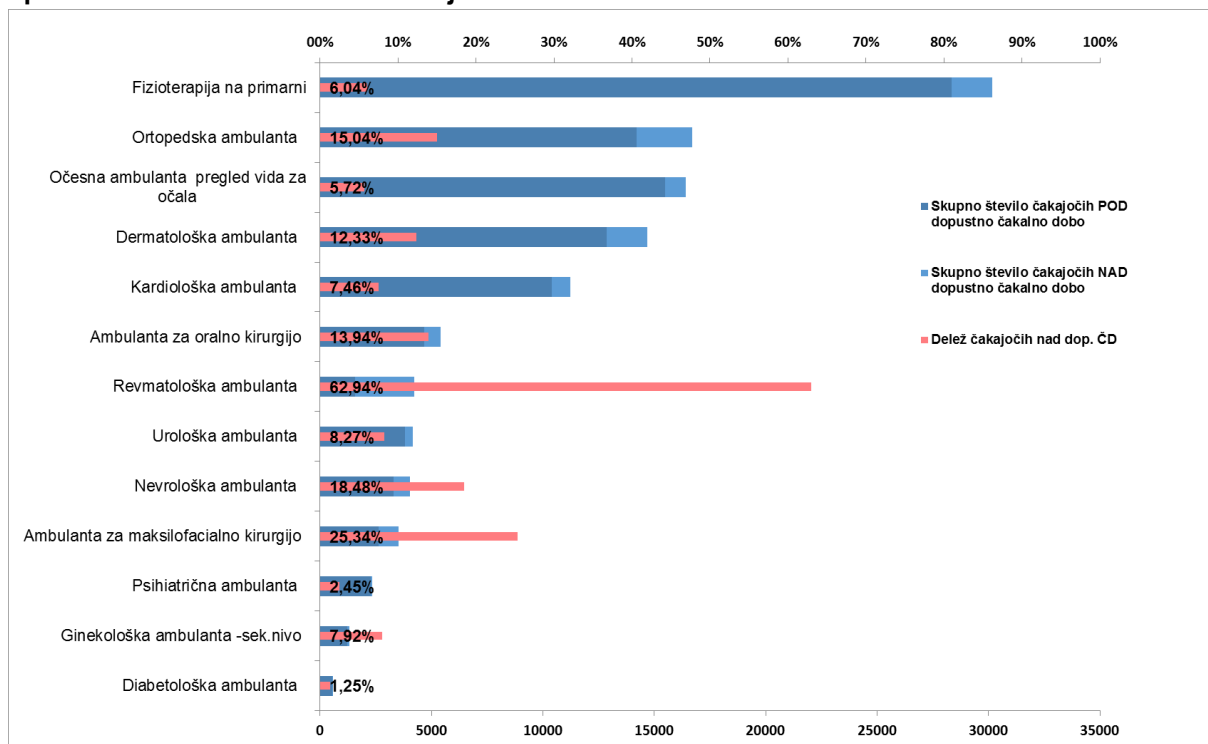


Največ čakajočih nad dopustno čakalno dobo najdemo pri naslednjih ambulantah:

- Revmatološka ambulanta, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 1935 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni na prvi pregled čaka 733 pacientov.
- Ortopedska ambulanta, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 404, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 2108 pacientov.
- Fizioterapija na primarni ravni, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno (kronična stanja) je 856, medtem, ko pri stopnji hitro (akutna stanja) na prvi pregled več kot 90 dni čaka 965 pacientov.
- Dermatološka ambulanta število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 1174, pri stopnji hitro pa na prvi pregled več kot 90 dni čaka 365 pacientov.
- Očesna ambulanta za pregled vida za očala, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 901, pri stopnji hitro pa na prvi pregled več kot 90 dni čaka 39 pacientov.
- Ambulanta za maksilofacialno kirurgijo število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 624, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 269 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 1.12.2016



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 1.12.2016

Tabela 3-1: Povprečne čakalne dobe po storitvah na dan 1.12.2016.

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)	829,6	SB Jesenice - 1750 dni	SB Brežice - 60 dni	1690	833	2848	1639	57,55%	↓
Operacije krčnih žil	602,7	UKC Maribor - 1179 dni	SB Brežice - 60 dni	1119	505	8176	5827	71,27%	↑
Posegi in operacije hrbtenice	442,5	UKC Ljubljana - 650 dni	KS Rožna dolina d.o.o. - 56 dni	594	481	1607	499	31,05%	↑
Artroplastika kolena	369,1	SB Jesenice - 670 dni	SB Novo mesto - 30 dni	640	352	3955	997	25,21%	↓
Artroplastika gležnja	360,0	OB Valdoltra - 360 dni	OB Valdoltra - 360 dni	0	360	5	0	0,00%	↕
Posegi na ušesu in mastoidu	338,7	UKC Ljubljana - 417 dni	SB Celje - 103 dni	314	403	454	282	62,11%	↑
Artroplastika kolka (protetika, endoproteza)	316,9	KS Rožna dolina d.o.o. - 852 dni	OB Valdoltra - 265 dni	587	273	3567	873	24,47%	↓
Drugi posegi na perifernem ožilju	310,3	UKC Ljubljana - 380 dni	MC Medicor - 0 dni	380	313	186	97	52,15%	↑
Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin	304,0	UKC Maribor - 526 dni	SB Izola - 93 dni	433	303	1355	678	50,04%	↓
Ortopedska operacija rame (samo terapevtski posegi na rami)	286,0	OB Valdoltra - 525 dni	SB Slovenj Gradec - 28 dni	497	246	967	193	19,96%	↓
Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu	253,6	UKC Maribor - 401 dni	SB Izola - 93 dni	308	325	1637	949	57,97%	↑
Operacije kile-odrasli	228,6	UKC Ljubljana - 435 dni	SB Trbovlje - 28 dni	407	127	2478	1084	43,74%	↓
Terapevtske artroskopije (kolenske križne vezi, kolena)	202,0	Arbor Mea d.o.o. - 413 dni	SB Trbovlje - 30 dni	383	155	2484	264	10,63%	↓
Operacije žolčnih kamnov	200,6	UKC Ljubljana - 386 dni	SB Trbovlje - 33 dni	353	128	1610	713	44,29%	↓
Koronarna angiografija in PTCA	166,0	UKC Maribor - 1070 dni	MC Medicor - 50 dni	1020	118	1407	589	41,86%	↓

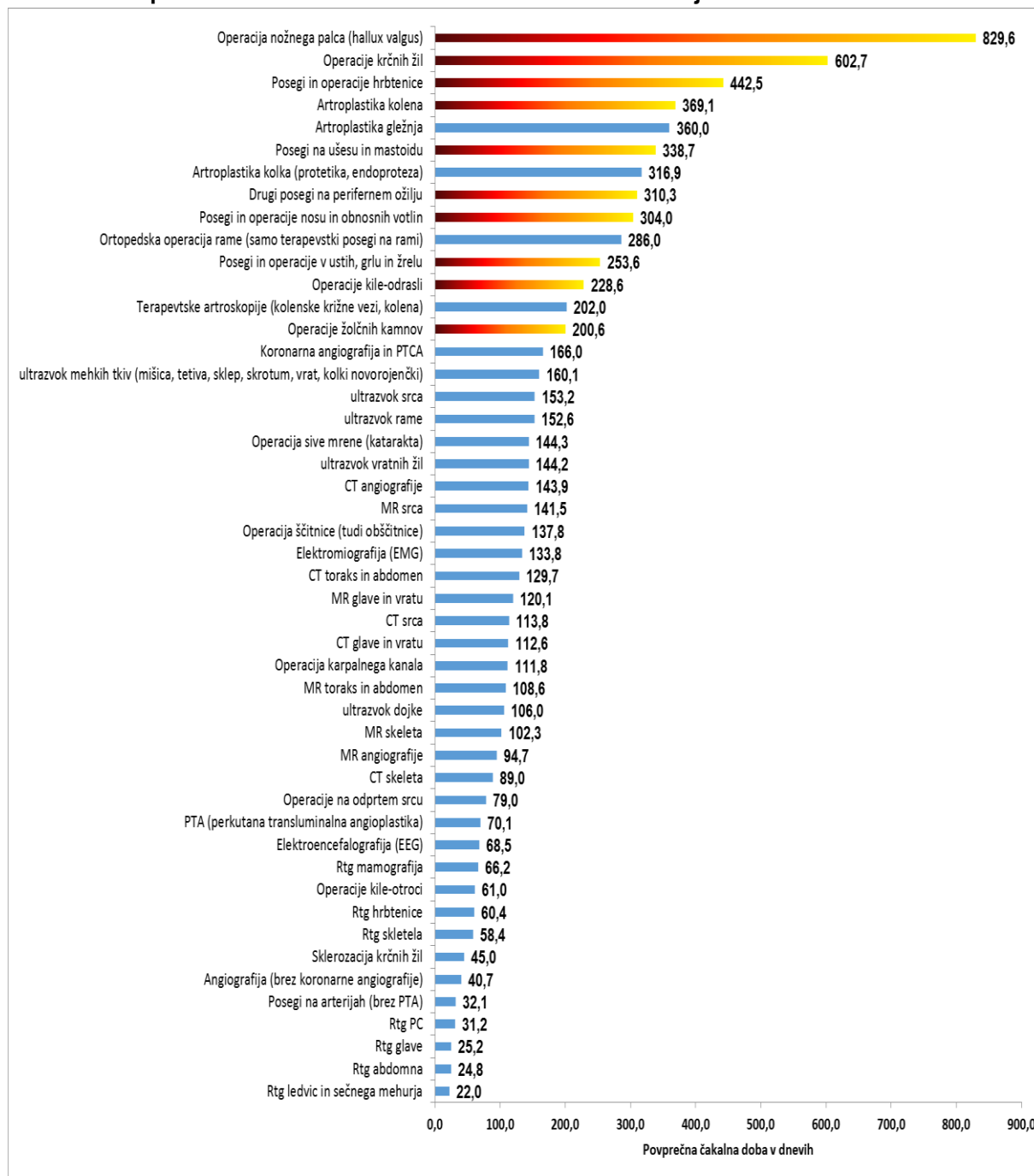
Storitve	Povprečna čakalna doba	Izvajalec z maksimalno čakalno dobo	Izvajalec z minimalno čakalno dobo	Razlika med največjo in najmanjšo ČD	Mediana čakalnih dob	Skupno število čakajočih	Skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo	Sprememba čakalne dobe glede na pretekli mesec
ultrazvok mehkih tkiv (mišica, tetiva, sklep, skrotum, vrat, kolki novorojenčki)	160,1	SB Novo mesto - 410 dni	ZD Litija - 0 dni	410	132	6586	786	11,93%	↑
ultrazvok srca	153,2	SB Nova Gorica - 303 dni	Ultrakardio dr. Siniša Grujić - 0 dni	303	146	8340	1747	20,95%	↑
ultrazvok rame	152,6	SB Novo mesto - 430 dni	ZD Slovenske Konjice - 38 dni	392	139	1549	701	45,26%	↑
Operacija sive mreže (katarakta)	144,3	SB Ptuj - 395 dni	Očesni center Preskar - Oftalmo d.o.o. - 50 dni	345	90	7260	706	9,72%	↓
ultrazvok vratnih žil	144,2	SB Novo mesto - 350 dni	MC Heliks d.o.o. - 0 dni	350	133	5310	787	14,82%	↑
CT angiografije	143,9	SB Novo mesto - 390 dni	SB Ptuj - 0 dni	390	147	1214	354	29,16%	↑
MR srca	141,5	SB Nova Gorica - 212 dni	SB Izola - 0 dni	212	141	165	48	29,09%	↑
Operacija ščitnice (tudi obščitnice)	137,8	UKC Ljubljana - 200 dni	SB Celje - 31 dni	169	189	246	24	9,76%	↓
Elektromiografija (EMG)	133,8	SB Nova Gorica - 292 dni	Zasebni zdravstveni zavod Neurovita - 12 dni	280	125	8308	1520	18,30%	↑
CT toraks in abdomen	129,7	SB Novo mesto - 380 dni	Radiomed d.o.o. - 55 dni	325	124	3151	854	27,10%	↑
MR glave in vratu	120,1	UKC Ljubljana - 302 dni	Terme Maribor d.o.o. - 22 dni	280	116	3830	994	25,95%	↕
CT srca	113,8	UKC Ljubljana - 178 dni	SB Murska Sobota - 44 dni	134	122	226	59	26,11%	↑
CT glave in vratu	112,6	SB Novo mesto - 240 dni	Radiomed d.o.o. - 40 dni	200	104	2437	408	16,74%	↑
Operacija karpalnega kanala	111,8	UKC Ljubljana - 180 dni	Simed d.o.o. - 0 dni	180	116	1003	56	5,58%	↑
MR toraks in abdomen	108,6	SB Nova Gorica - 181 dni	SB Ptuj - 25 dni	156	110	613	194	31,65%	↑
ultrazvok dojke	106,0	SB Celje - 200 dni	SB Trbovlje - 21 dni	179	106	1956	232	11,86%	↑
MR skeleta	102,3	UKC Ljubljana - 214 dni	SB Izola - 20 dni	194	99	7256	1231	16,97%	↑
MR angiografije	94,7	SB Nova Gorica - 184 dni	SB Izola - 0 dni	184	85	238	65	27,31%	↑
CT skeleta	89,0	SB Novo mesto - 240 dni	Radiomed d.o.o. - 40 dni	200	86	1025	66	6,44%	↑
Operacije na odprtem srcu	79,0	UKC Maribor - 102 dni	MC Medicor - 48 dni	54	80	187	34	18,18%	↑

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)	70,1	UKC Maribor - 152 dni	SB Celje - 0 dni	152	79	109	21	19,27%	↓
Elektroencefalografija (EEG)	68,5	UKC Maribor - 154 dni	SB Celje - 0 dni	154	50	891	205	23,01%	↓
Rtg mamografija	66,2	dr. Danica Hrvatin - 135 dni	ZD Ljubljana center - 0 dni	135	63	1615	51	3,16%	↓
Operacije kile-otroci	61,0	SB Nova Gorica - 96 dni	SB Novo mesto - 0 dni	96	60	62	1	1,61%	↑
Rtg hrbtenice	60,4	SB Nova Gorica - 176 dni	OI Ljubljana - 0 dni	176	51	2484	102	4,11%	↕
Rtg skeleta	58,4	SB Nova Gorica - 196 dni	ZD Ormož - 0 dni	196	45	5734	255	4,45%	↕
Sklerozacija krčnih žil	45,0	SB Izola - 45 dni	AKD d.o.o. - 0 dni	45	45	20	2	10,00%	↕
Angiografija (brez koronarne angiografije)	40,7	UKC Ljubljana - 80 dni	SB Nova Gorica - 0 dni	80	54	75	0	0,00%	↓
Posegi na arterijah (brez PTA)	32,1	SB Izola - 54 dni	SB Nova Gorica - 0 dni	54	34	69	2	2,90%	↓
Rtg PC	31,2	UKC Maribor - 71 dni	SB Novo mesto - 0 dni	71	39	936	45	4,81%	↕
Rtg glave	25,2	SB Nova Gorica - 131 dni	SB Novo mesto - 0 dni	131	18	376	0	0,00%	↑
Rtg abdomna	24,8	SB Celje - 94 dni	SB Izola - 0 dni	94	18	354	0	0,00%	↑
Rtg ledvic in sečnega mehurja	22,0	SB Celje - 94 dni	SB Izola - 0 dni	94	18	331	1	0,30%	↕

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 1.12.2016



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

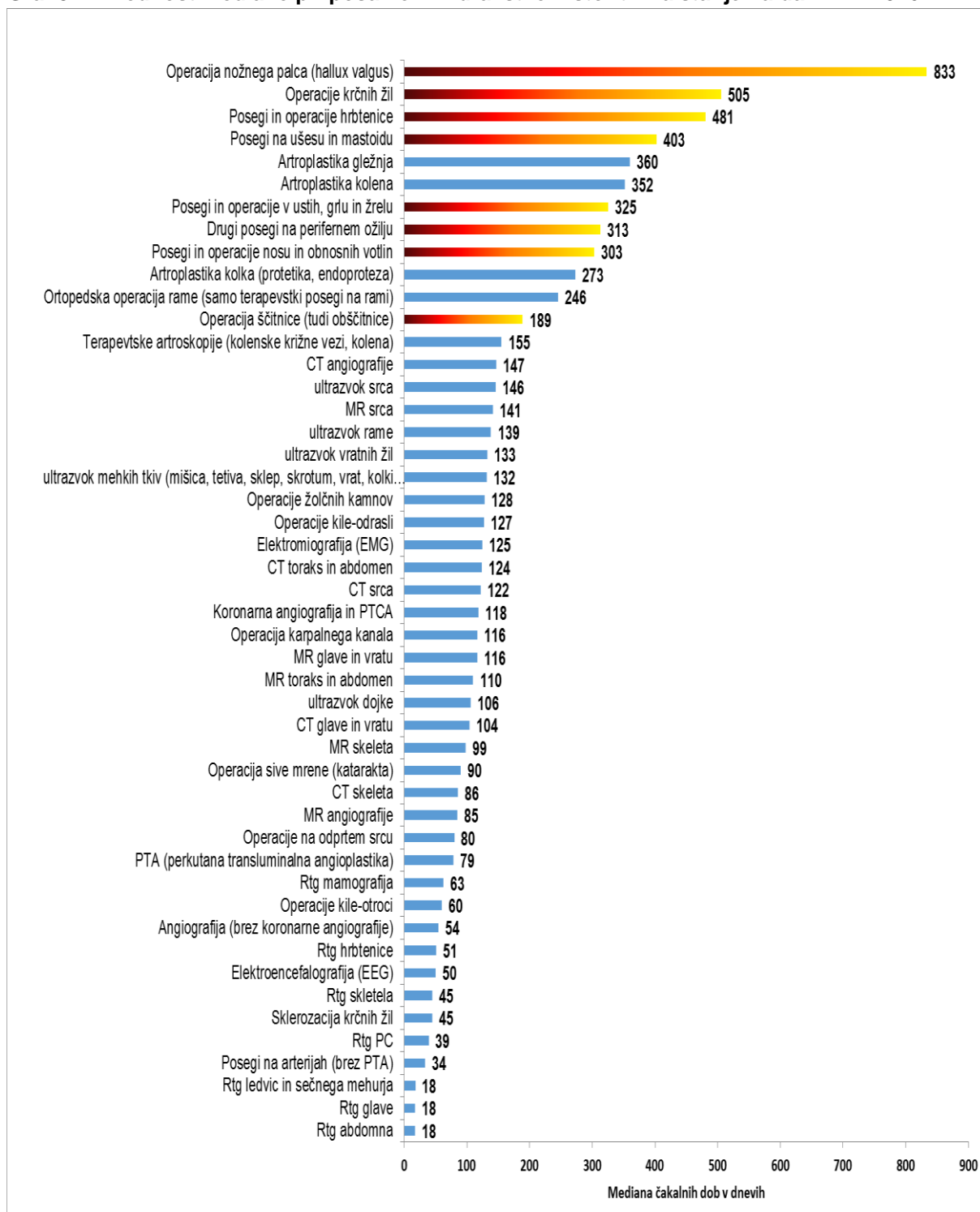
V grafu so rdeče obarvane tiste storitve, pri katerih je povprečna čakalna doba presegla kritično čakalno dobo 180 dni oz. 12 mesecev v primeru ortopedije. Postavljeno mejo v povprečju presegajo:

- Operacija nožnega palca (hallux valgus) s povprečno čakalno dobo 830 dni.
- Operacije krčnih žil s povprečno čakalno dobo 603 dni.
- Posegi in operacije hrbtenice s povprečno čakalno dobo 442 dni.

- Artroplastika kolena s povprečno čakalno dobo 369 dni.
- Posegi na ušesu in mastoidu s povprečno čakalno dobo 339 dni.
- Drugi posegi na perifernem ožilju s povprečno čakalno dobo 310 dni.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin s povprečno čakalno dobo 304 dni.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu s povprečno čakalno dobo 254 dni.
- Operacije kile pri odraslih s povprečno čakalno dobo 229 dni.
- Operacije žolčnih kamnov s povprečno čakalno dobo 201 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 1.12.2016



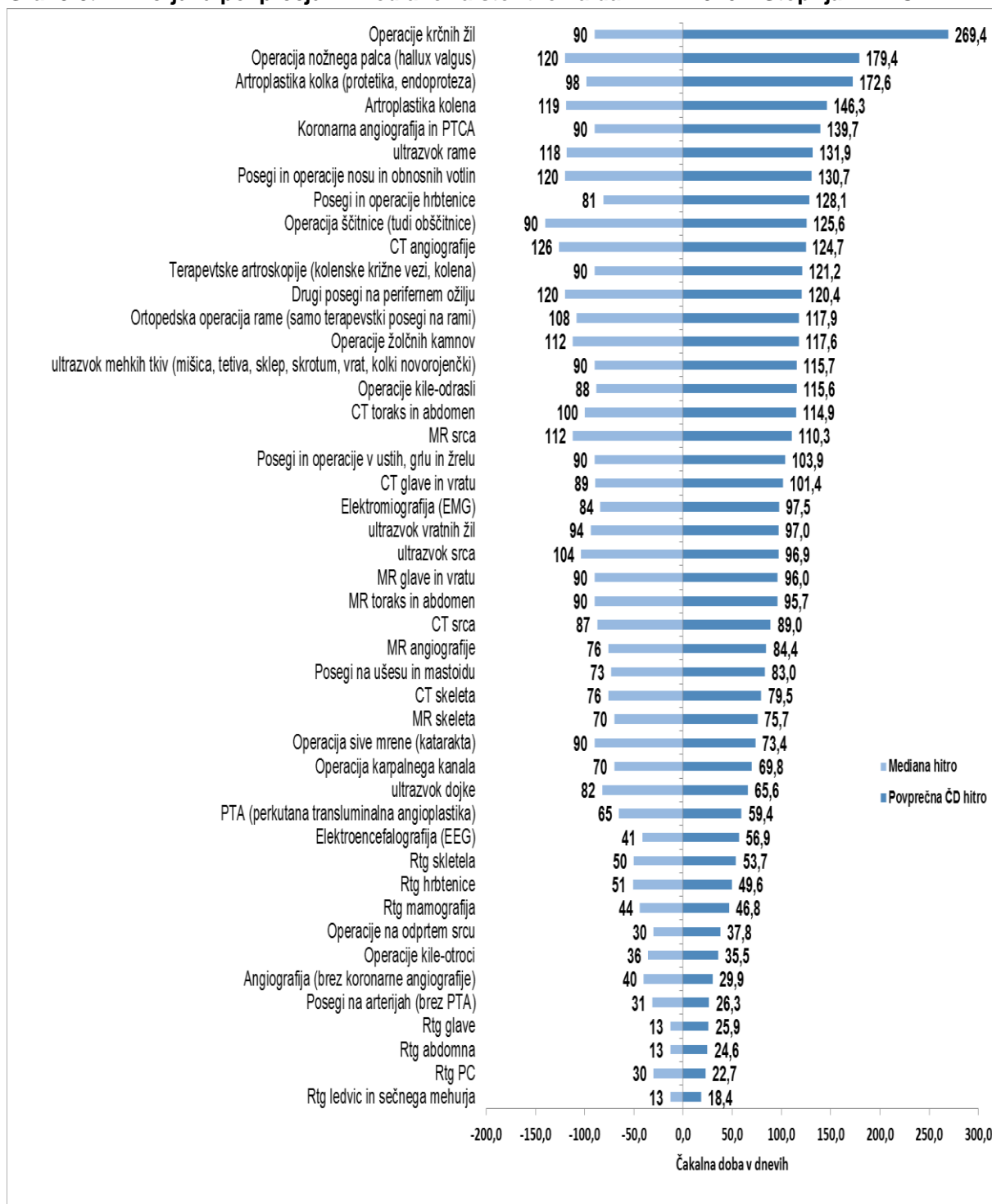
Storitve kjer polovica čakajočih ali več čaka nad dopustno mejo so:

- Operacija nožnega palca, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 833 dni ali več.
- Operacije krčnih žil, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 505 dni ali več.
- Posegi in operacije hrbtenice polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 481 dni ali več.

- Posegi na ušesu in mastoidu, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 403 dni ali več.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 325 dni ali več.
- Drugi posegi na perifernem ožilju, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 313 dni ali več.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 303 dni ali več.
- Operacija ščitnice, polovica vseh vpisanih v seznam čaka 189 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 1.12.2016 – Stopnja HITRO

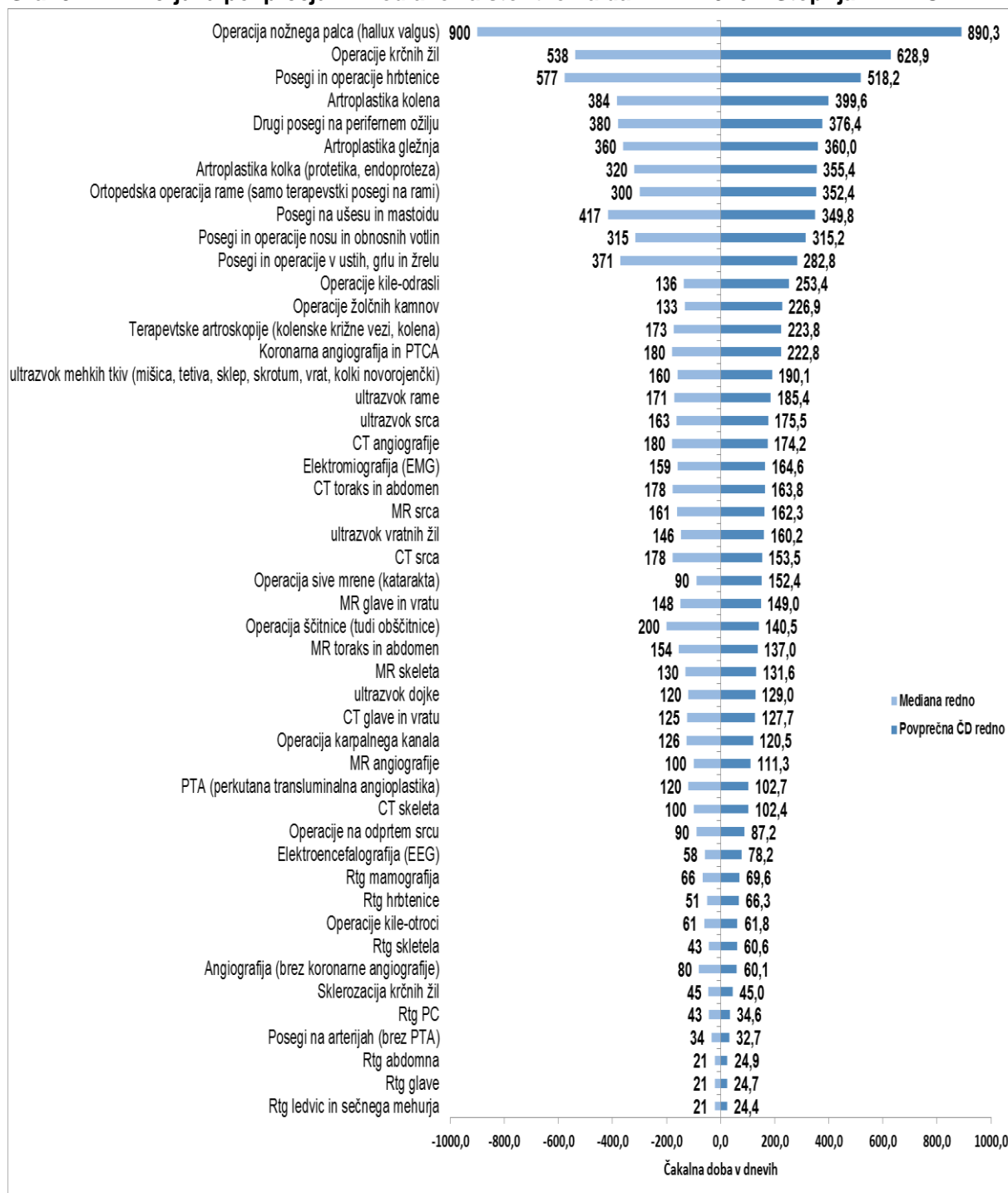


Storitve, ki v povprečju presegajo dopustno mejo čakalnih dob, ki znaša 90 dni so:

- Operacije krčnih žil, v povprečju se na storitev čaka 269 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Operacija nožnega palca (hallux valgus), v povprečju se na storitev čaka 179 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 120 dni ali več.
- Artroplastika kolka, v povprečju se na storitev čaka 173 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 98 dni ali več.

- Artroplastika kolena, v povprečju se na storitev čaka 146 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 119 dni ali več.
- Koronarna angiografija in PTCA, v povprečju se na storitev čaka 140 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Ultrazvok rame, v povprečju se na storitev čaka 132 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 118 dni ali več.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin, v povprečju se na storitev čaka 131 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 120 dni ali več.
- Posegi in operacije hrbtenice, v povprečju se na storitev čaka 128 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 81 dni ali več.
- Operacija ščitnice, v povprečju se na storitev čaka 126 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- CT angiografije, v povprečju se na storitev čaka 125 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 126 dni ali več.
- Terapevtske artroskopije, v povprečju se na storitev čaka 121 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Drugi posegi na perifernem ožilju, v povprečju se na storitev čaka 120 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 120 dni ali več.
- Ortopedska operacija rame, v povprečju se na storitev čaka 118 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 108 dni ali več.
- Operacije žolčnih kamnov, v povprečju se na storitev čaka 118 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 112 dni ali več.
- Ultrazvok mehkih tkiv, v povprečju se na storitev čaka 116 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- Operacija kile pri odraslih, v povprečju se na storitev čaka 116 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 88 dni ali več.
- CT prsnega koša in trebuha, v povprečju se na storitev čaka 115 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 100 dni ali več.
- MR srca, v povprečju se na storitev čaka 110 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 112 dni ali več.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, v povprečju se na storitev čaka 104 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- CT glave in vratu, v povprečju se na storitev čaka 101 dni, polovica vseh vpisanih v seznam čaka 89 dni ali več.
- EMG, v povprečju se na storitev čaka 97 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 84 dni ali več.
- Ultrazvok vratnih žil, v povprečju se na storitev čaka 97 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 94 dni ali več.
- Ultrazvok srca, v povprečju se na storitev čaka 97 dni, polovica vseh vpisanih v seznam čaka 104 dni ali več.
- MR glave in vratu, v povprečju se na storitev čaka 96 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.
- MR prsnega koša in trebuha, v povprečju se na storitev čaka 96 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 90 dni ali več.

Graf 3:4: Primerjava povprečja in mediane za storitve na dan 1.12.2016 – Stopnja REDNO



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

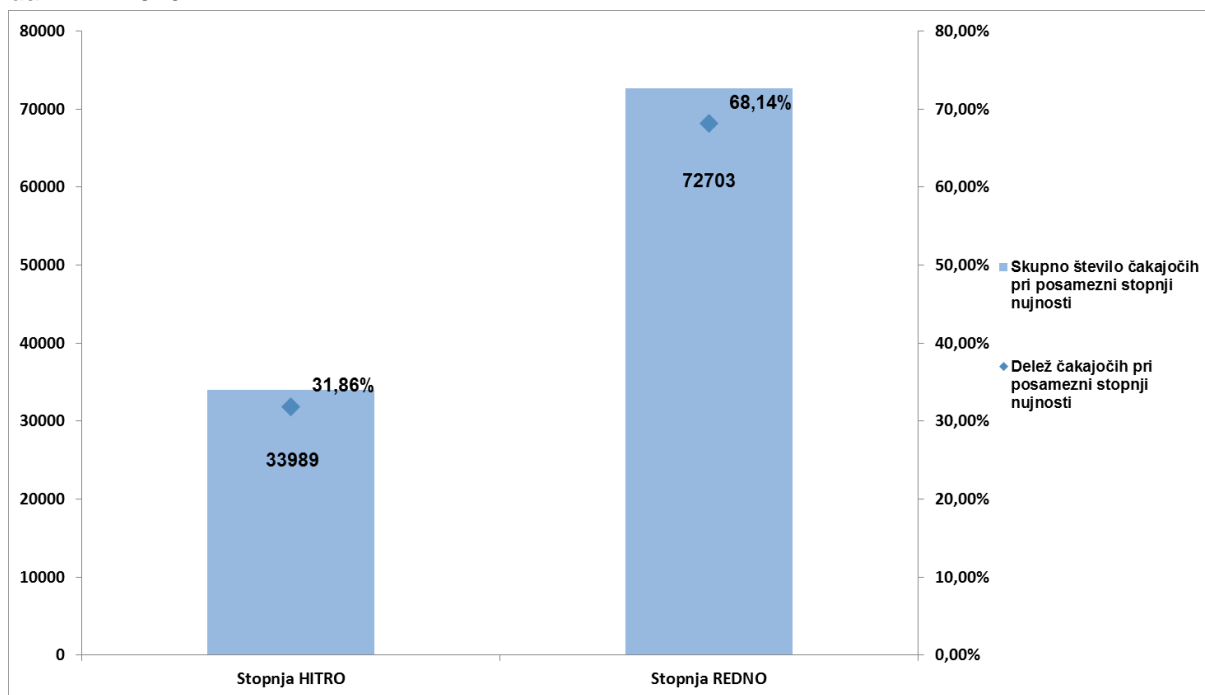
- Operacija nožnega palca (hallux valgus), v povprečju se na storitev čaka 890 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 900 dni ali več.
- Operacija krčnih žil, v povprečju se na storitev čaka 629 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 538 dni ali več.
- Posegi in operacije hrbtenice v ortopediji, v povprečju se na storitev čaka 518 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 577 dni ali več.

- Artroplastika kolena, v povprečju se na storitev čaka 400 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 384 dni ali več.
- Drugi posegi na perifernem ožilju, v povprečju se na storitev čaka 376 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 380 dni ali več.
- Posegi na ušesu in mastoidu, v povprečju se na storitev čaka 350 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 417 dni ali več.
- Posegi in operacije nosu in obnosnih votlin, v povprečju se na storitev čaka 315 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 315 dni ali več.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, v povprečju se na storitev čaka 283 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 371 dni ali več.
- Operacije kile pri odraslih, v povprečju se na storitev čaka 253 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 136 dni ali več.
- Operacije žolčnih kamnov, v povprečju se na storitev čaka 227 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 133 dni ali več.
- Koronarna angiografija in PTCA, v povprečju se na storitev čaka 223 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 180 dni ali več.
- Ultrazvok mehkih tkiv, v povprečju se na storitev čaka 190 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 160 dni ali več.
- Ultrazvok rame, v povprečju se na storitev čaka 185 dni, polovica vseh vpisanih v čakalni seznam čaka 171 dni ali več.

3.2. Aktualno stanje – Število čakajočih

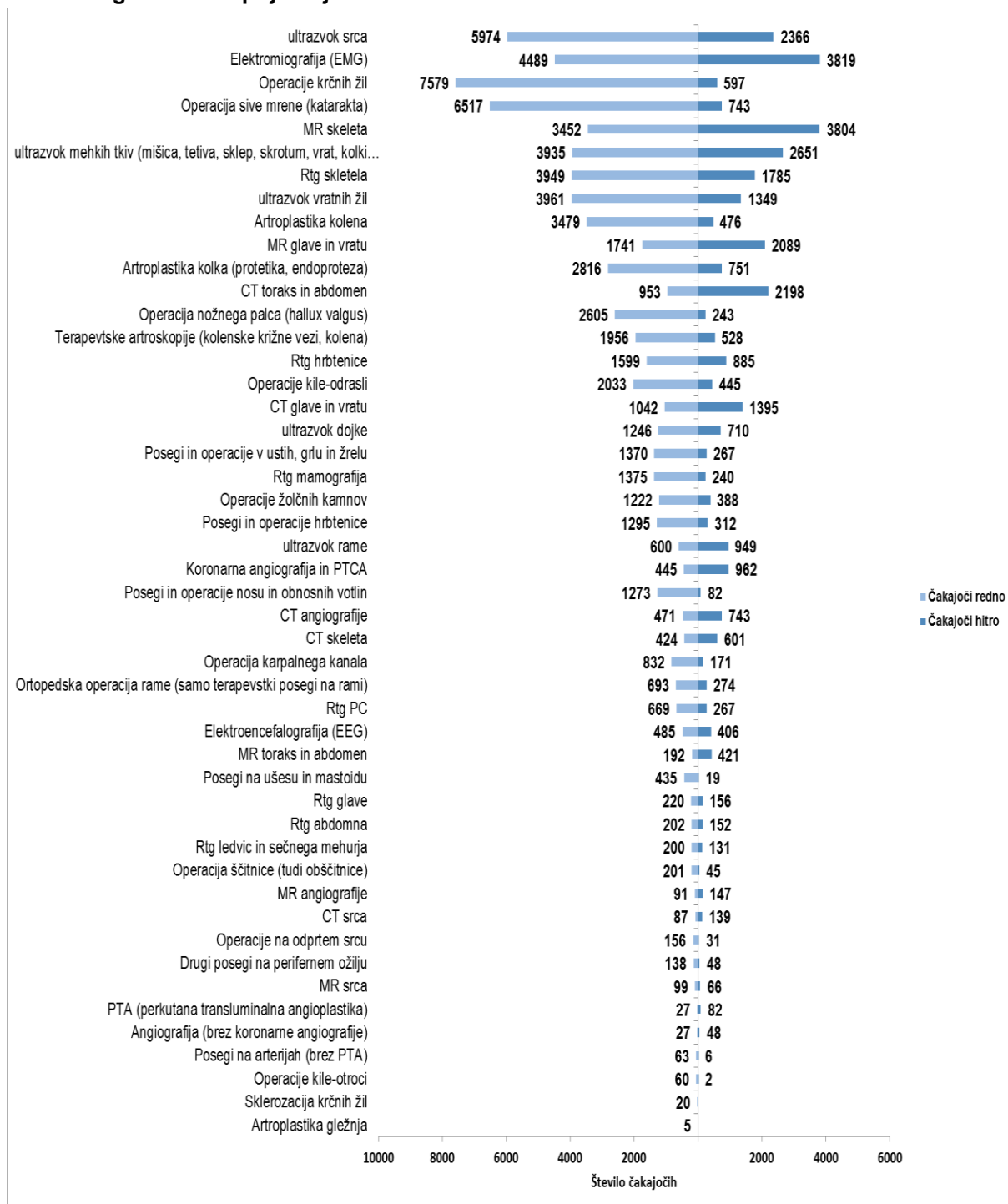
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih v primerjalni perspektivi glede na stopnje nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 3:5: Delež in skupno število čakajočih pri storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.12.2016



Graf prikazuje delež in število čakajočih pri zdravstvenih storitvah na dan 1.12.2016 glede na stopnjo nujnosti. Največ čakajočih je pri stopnji nujnosti redno (dopustna čakalna doba 180 dni oz. 365 dni za ortopedijo) in sicer 72703 kar predstavlja 68,14% vseh čakajočih. Pri stopnji nujnosti hitro, kjer dopustna čakalna doba znaša 90 dni, pa čaka 33989 oziroma 31,86% vseh čakajočih, ki jih spremljamo pri mesečnem naboru zdravstvenih storitev.

Graf 3:6: Skupno število čakajočih po posamezni zdravstveni storitvi za stanje na dan 1.12.2016 glede na stopnjo nujnosti.



Največ čakajočih najdemo pri naslednjih storitvah:

- Ultrazvok srca, število čakajočih pri stopnji redno je 5974, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 2366 pacientov.
- Elektromiografija, število čakajočih pri stopnji redno je 4489, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 3819 pacientov.
- Operacije krčnih žil, pri stopnji redno čaka večina vseh vpisanih v čakalni seznam in sicer 7579 čakajočih, pri stopnji hitro pa je vpisanih 597 pacientov.

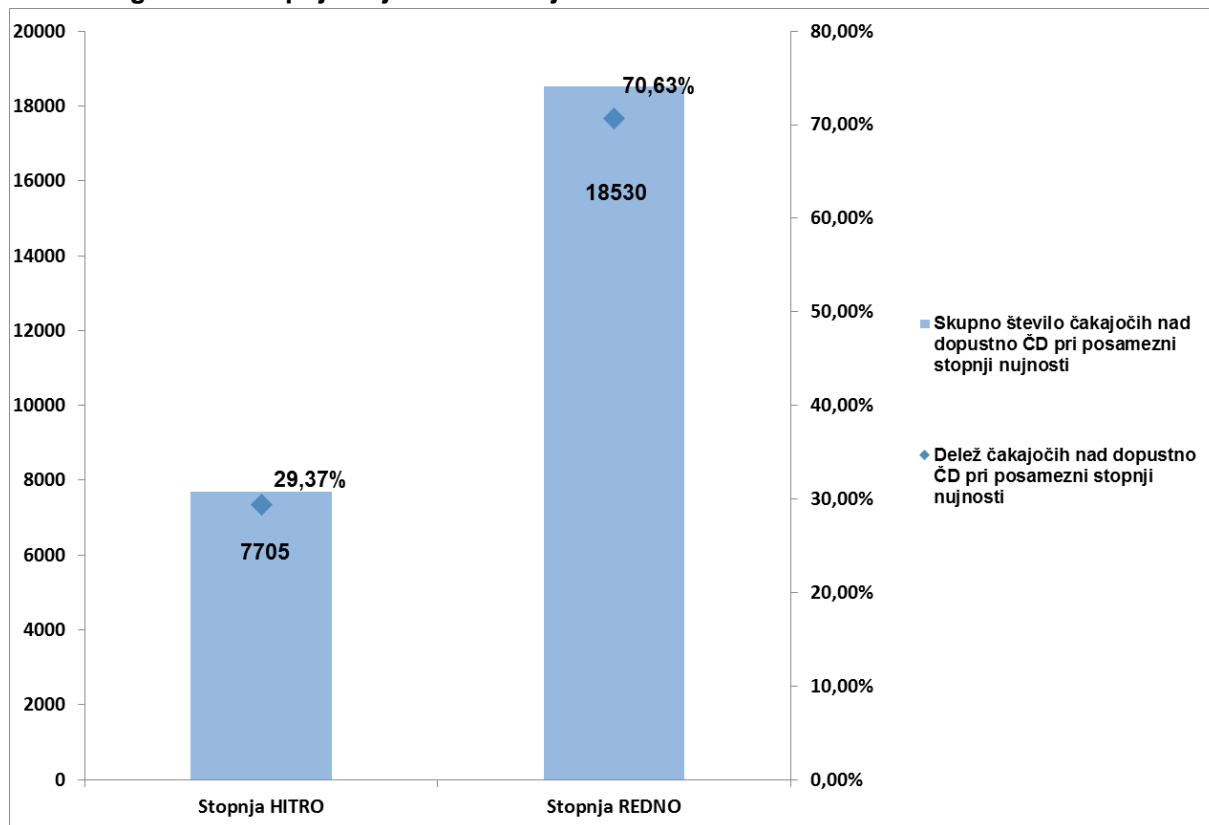
- Operacija sive mreže, število čakajočih pri stopnji redno je 6517, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 743 pacientov.
- Magnetna resonanca skeleta, število čakajočih pri stopnji redno je 3452, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 3804 pacientov.
- Ultrazvok mehkih tkiv, število čakajočih pri stopnji redno je 3935, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 2651 pacientov.
- Rtg skeleta, število čakajočih pri stopnji nujnosti redno je 3949, medtem, ko pri stopnji nujnosti hitro na storitev čaka 1785 pacientov.
- Ultrazvok vratnih žil, število čakajočih pri stopnji redno je 3961, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 1349 pacientov.
- Artroplastika kolena, število čakajočih pri stopnji nujnosti redno je 3479, medtem, ko pri stopnji nujnosti hitro na storitev čaka 476 pacientov.
- Magnetna resonanca glave in vratu, število čakajočih pri stopnji redno je 1741, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 2089 pacientov.
- Artroplastika kolka število čakajočih pri stopnji redno je 2816, medtem, ko pri stopnji hitro čaka 751 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, UZ, angiografija, PTA in koronarna angiografija, kjer pa več ljudi čaka nad dopustno mejo pri stopnji nujnosti hitro kot redno.

3.3. Aktualno stanje – Število čakajočih nad dopustno čakalno dobo

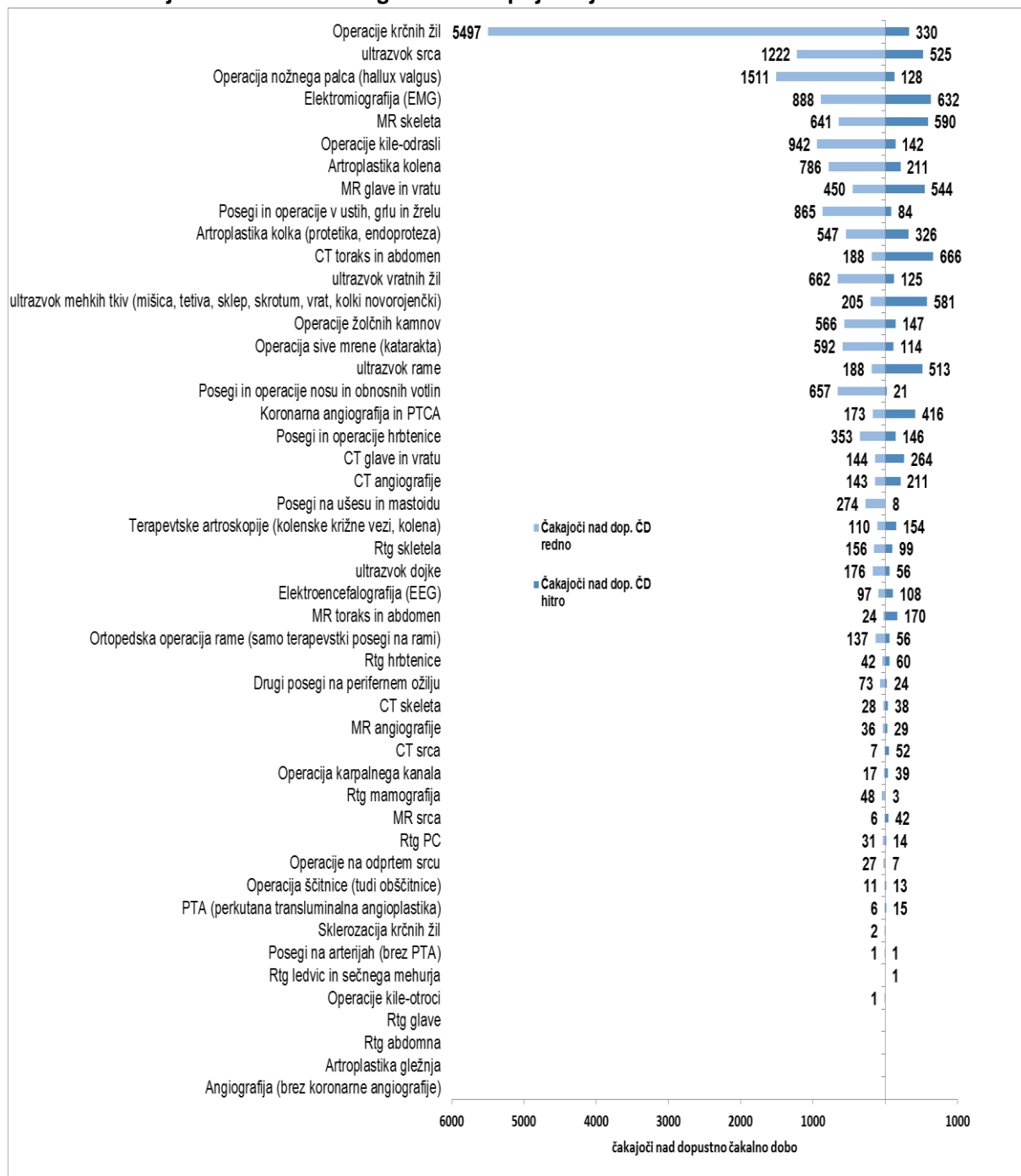
V tem poglavju predstavljamo skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo v primerjavi glede na stopnjo nujnosti. Prikazali bomo tudi delež in skupno število čakajočih po posamezni stopnji nujnosti.

Graf 3:7: Delež in skupno število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri zdravstvenih storitvah glede na stopnjo nujnosti za stanje na dan 1.12.2016



Graf prikazuje delež in število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri vseh merjenih zdravstvenih storitvah na dan 1.12.2016 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 18530 kar predstavlja 70,63% 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 7705 oziroma 29,37% 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 1.12.2016 glede na stopnjo nujnosti.



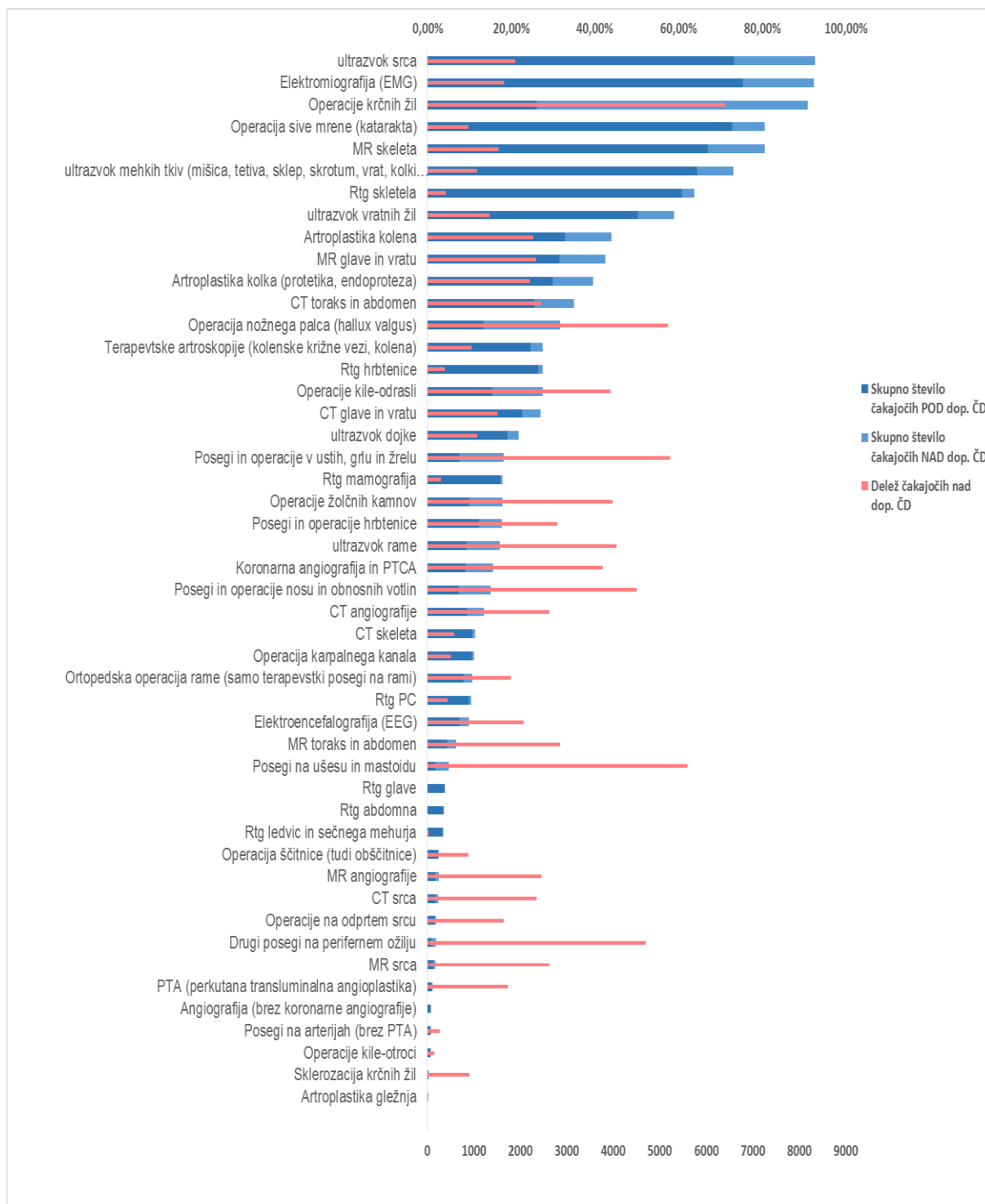
Največ čakajočih nad dopustno čakalno dobo najdemo pri naslednjih storitvah:

- Operacije krčnih žil, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 5497, medtem, ko pri stopnji hitro več kot 90 dni čaka 330 pacientov.
- Ultrazvok srca, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 1222, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 525 pacientov.
- Operacija nožnega palca (hallux valgus), pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 1511 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 128 pacientov.

- Elektromiografija, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 888 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 632 pacientov.
- Magnetna resonanca skeleta, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 641, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 590 pacientov.
- Operacija kile pri odraslih, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 942, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 142 pacientov.
- Artroplastika kolena, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 786 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 211 pacientov.
- Magnetna resonanca glave in vratu, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 450 vpisanih v čakalni seznam, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 544 pacientov.
- Posegi in operacije v ustih, grlu in žrelu, število čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri stopnji redno je 865, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 84 pacientov.
- Artroplastika kolka, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 547 vpisanih v čakalnih seznam, pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 326 pacientov.
- CT prsnega koša in trebuha, število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 188, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 666 pacientov.
- Ultrazvok vratnih žil, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 662 vpisanih v čakalni seznam, medtem, ko pri stopnji hitro nad 90 dni čaka 125 pacientov.
- Ultrazvok mehkih tkiv število čakajočih nad dopustno mejo pri stopnji redno je 205, medtem, pri stopnji hitro več kot 90 dni čaka 581 pacientov.
- Operacije žolčnih kamnov, pri stopnji redno nad dopustno mejo čaka 566 vpisanih v čakalni seznam, pri stopnji hitro pa več kot 90 dni čaka 147 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, terapevtske artroskopije, operacije karpalnega kanala 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 1.12.2016

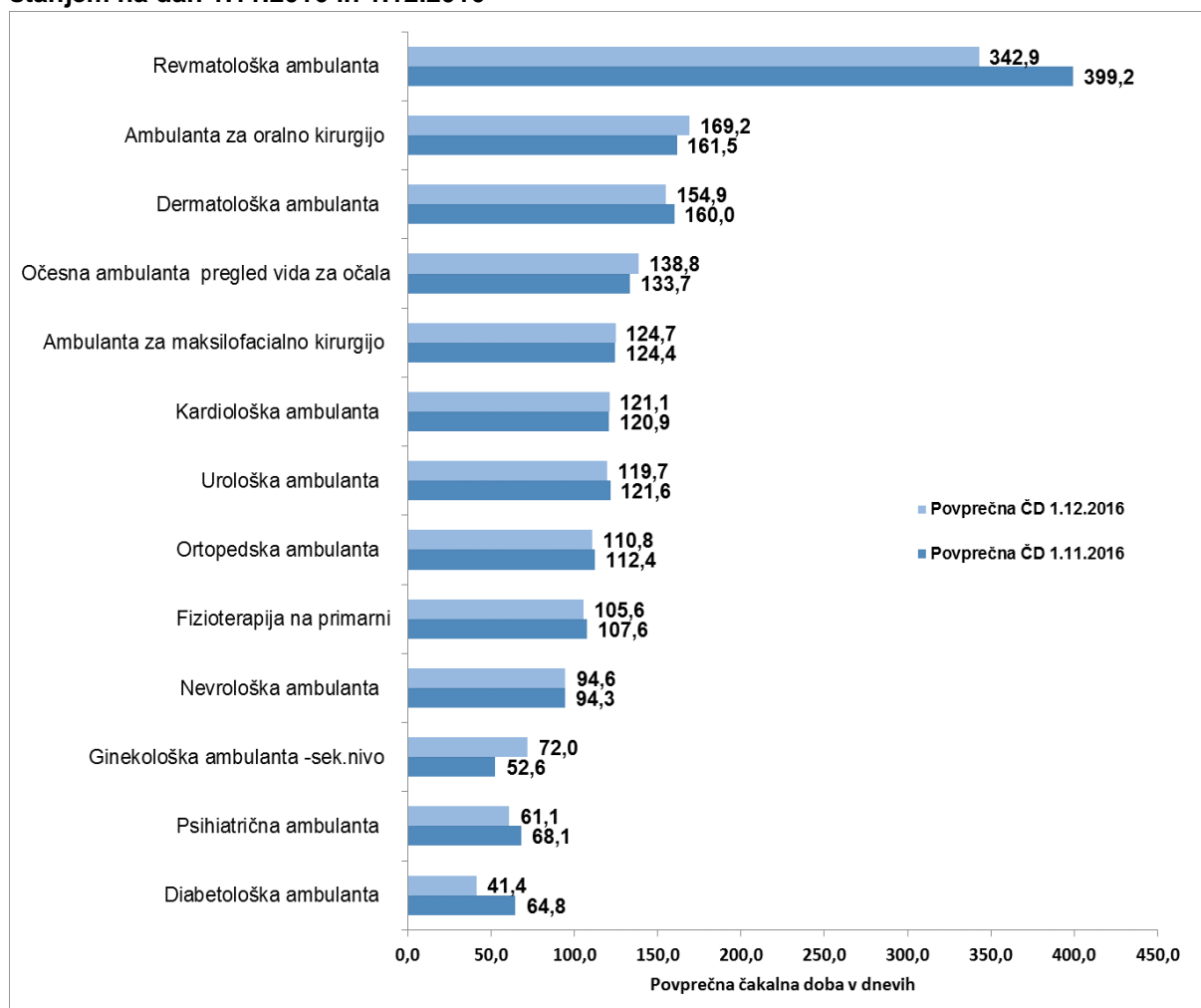


Graf prikazuje število čakajočih nad in pod dopustno čakalno dobo in delež čakajočih nad dopustno čakalno dobo pri posamezni zdravstveni storitvi. Največ čakajočih najdemo pri EMG-ju, UZ srca in operacijah krčnih žil, Največji delež čakajočih nad dopustno mejo najdemo pri operaciji nožnega palca (hallux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

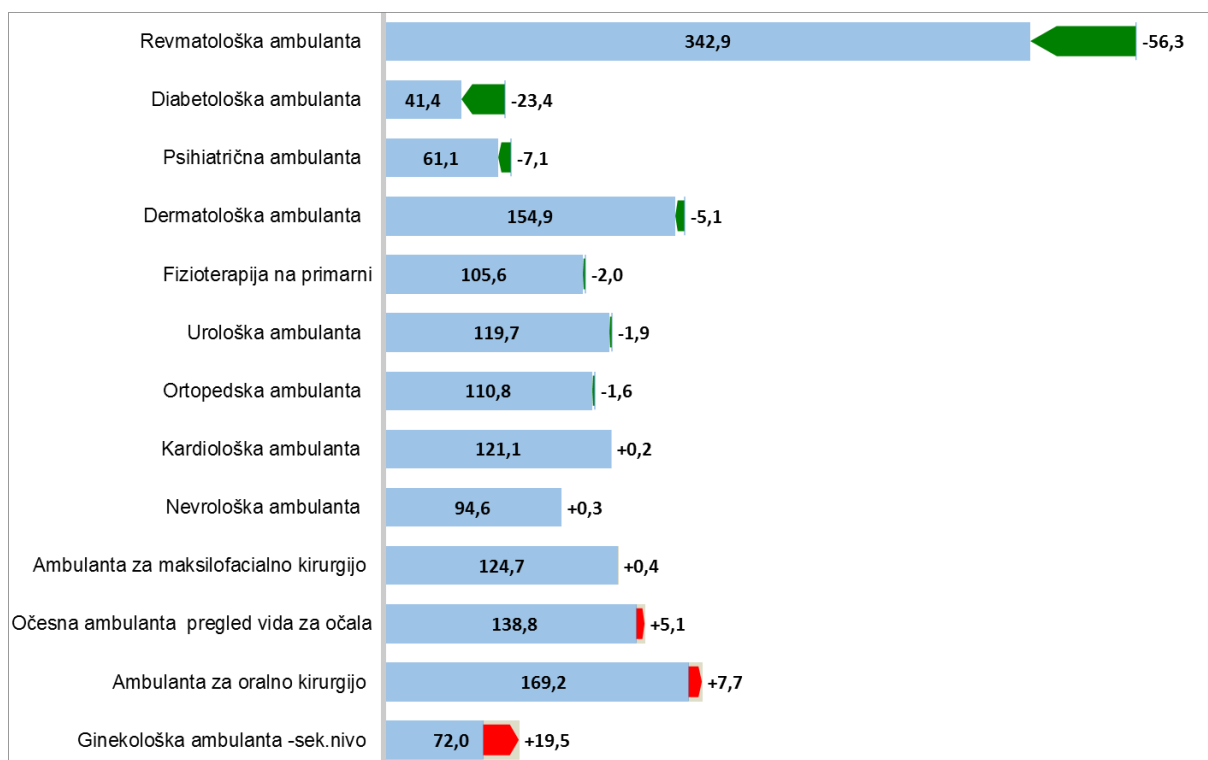
4. MESEČNA PRIMERJAVA ČAKALNIH DOB IN ŠTEVILA ČAKAJOČIH ZA OBDOBJE OD 1.11.2016 DO 1.12.2016

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 1.11.2016 in 1.12.2016

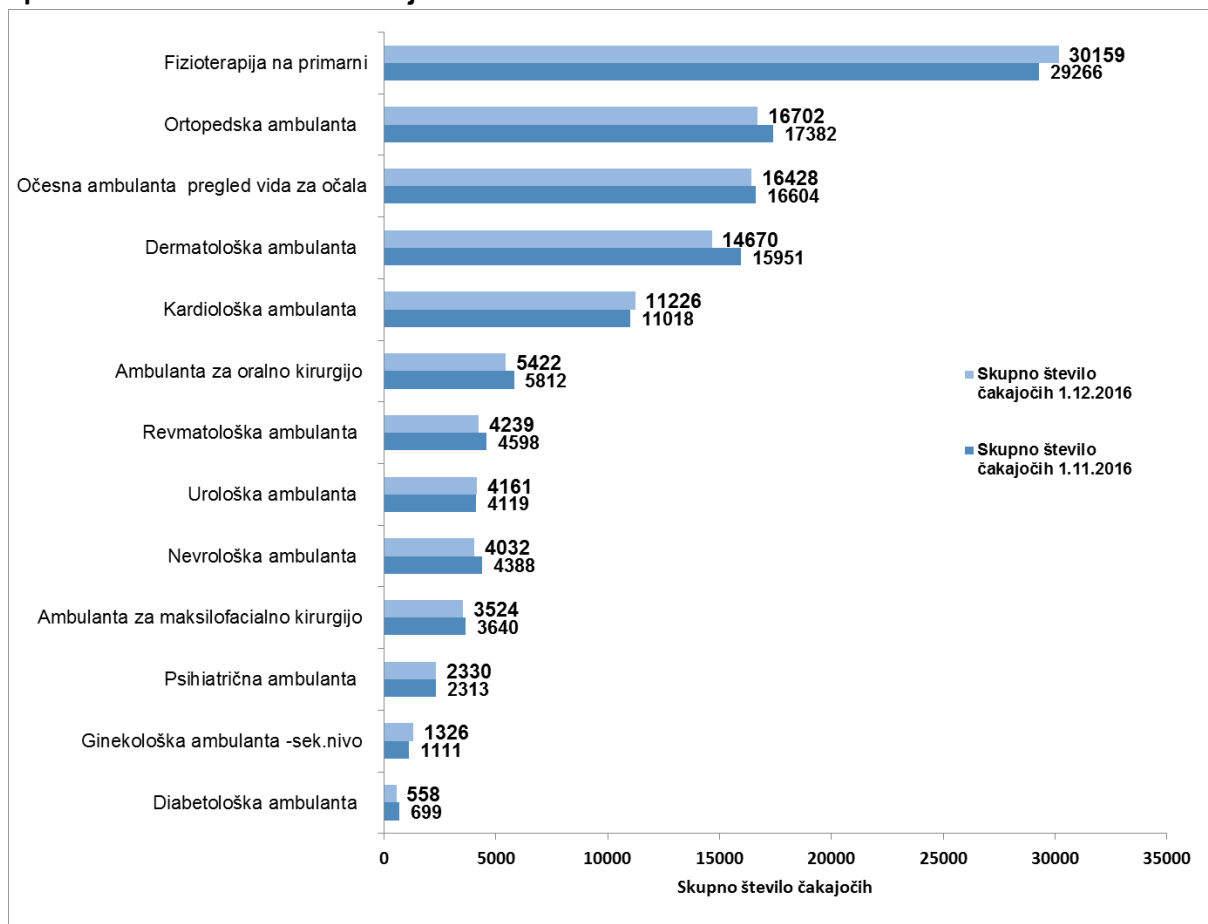


Graf 4:2: Sprememba povprečne čakalne dobe aktualnega meseca v primerjavi s povprečno čakalno dobo preteklega meseca pri izbranih specialističnih ambulantah

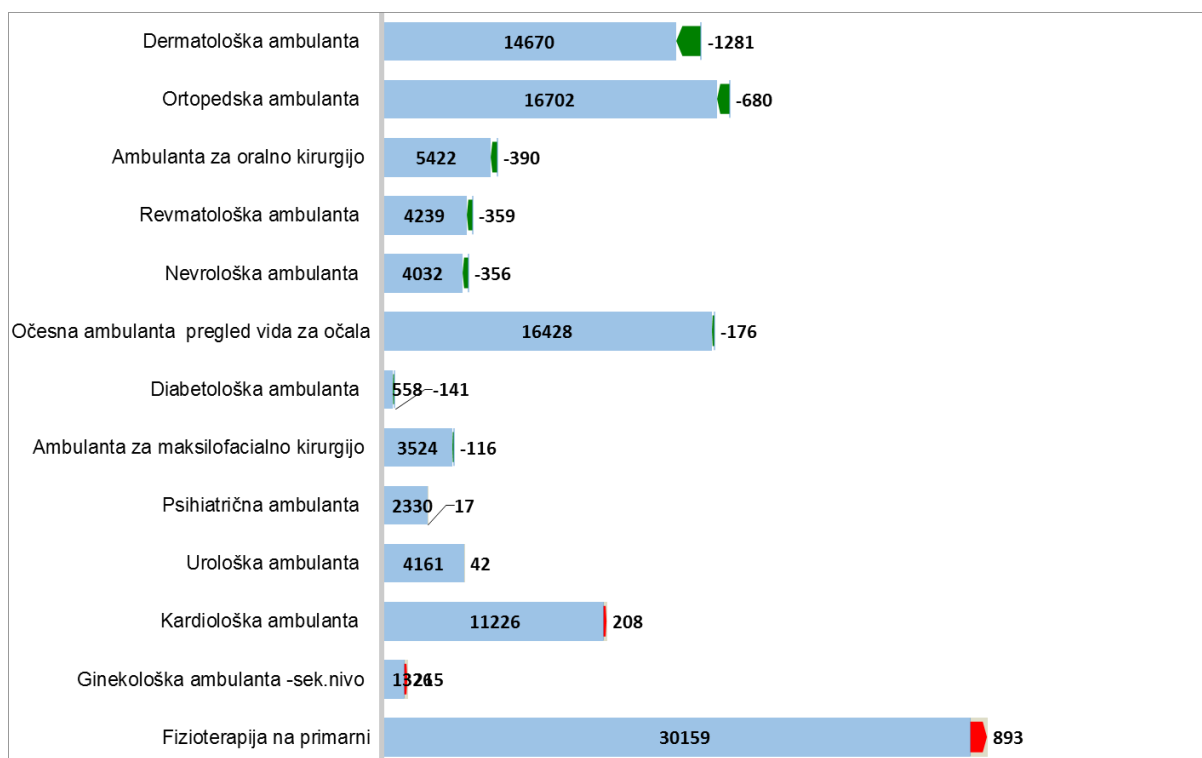


Pri trinajstih specialističnih ambulantah, ki jih mesečno spremljamo na nacionalni ravni, se je pri 3 čakalna doba povečala, pri 7 zmanjšala, pri 3 ambulantah pa je čakalna doba v primerjavi s preteklim mesecem ostala enaka. V zadnjem mesecu se je tako povprečna čakalna doba na prvi pregled najbolj povečala v ginekološki ambulanti (v povprečju se trenutno na prvi pregled čaka 19 dni več), največje znižanje čakalne dobe pa beležimo v revmatološki ambulanti, kjer se v tem mesecu povprečno na prvi pregled čaka 56 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 1.11.2016 in 1.12.2016

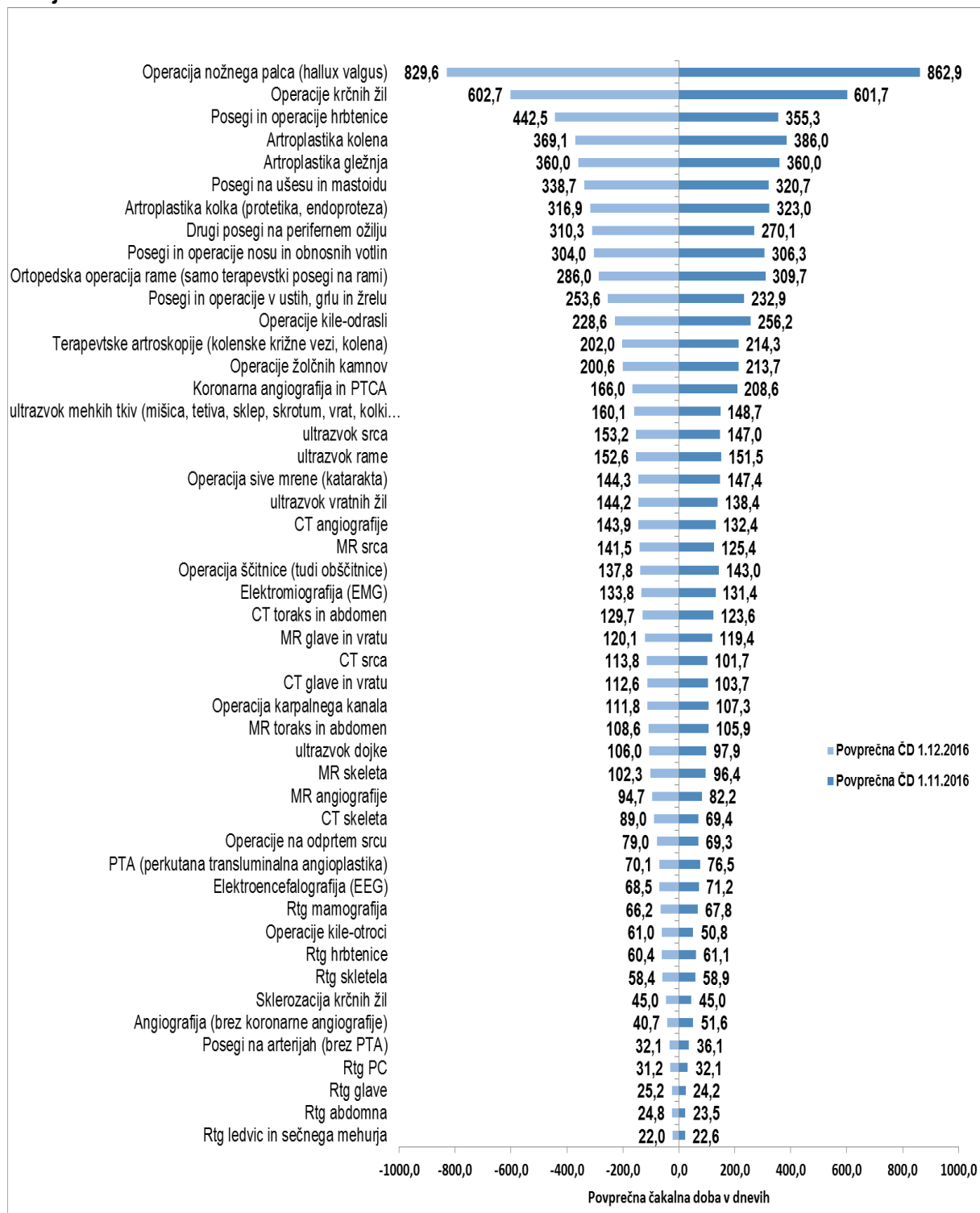


Graf 4:4: Sprememba skupnega števila čakajočih aktualnega meseca v primerjavi s skupnim številom čakajočih preteklega meseca pri izbranih specialističnih ambulantah

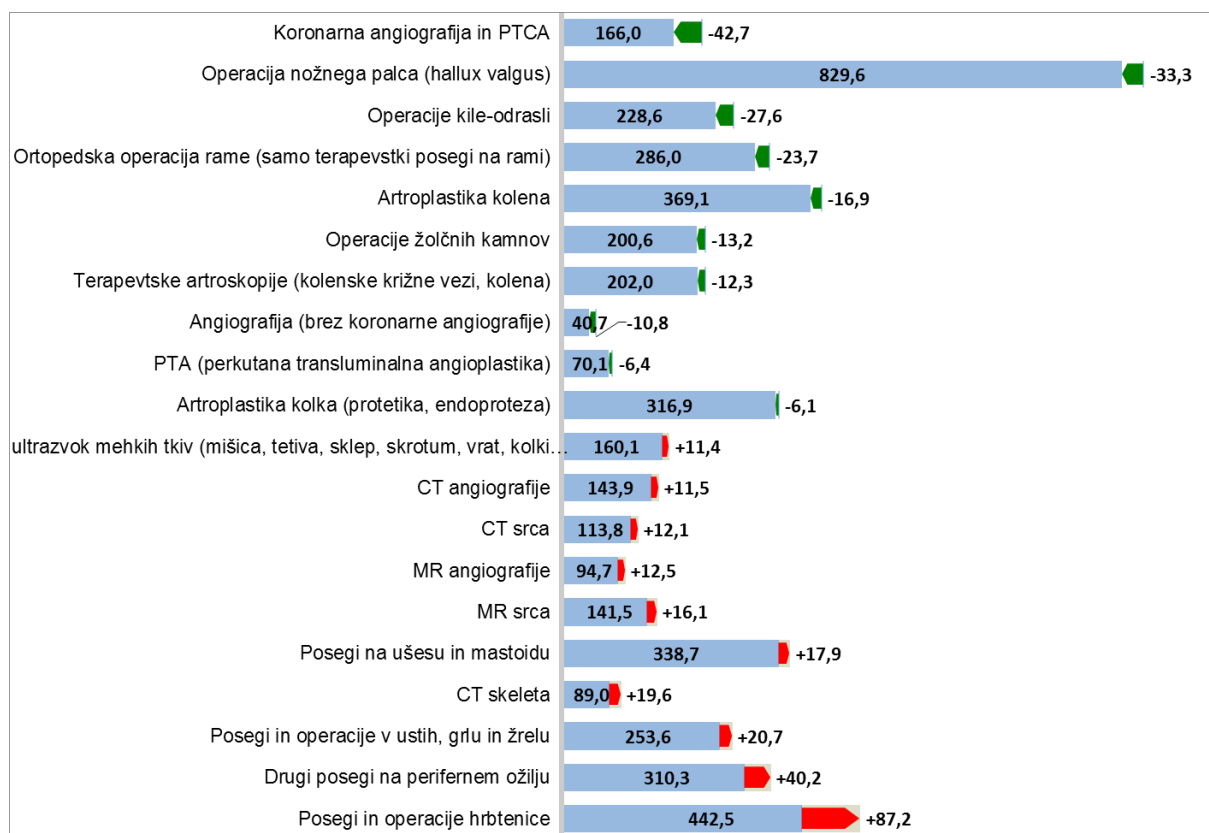


Med trinajstimi specialističnimi ambulantami se je pri 5 skupno število čakajočih v zadnjem mesecu povečalo, pri ostalih 8 pa zmanjšalo. Največjo rast skupnega števila čakajočih smo zabeležili fizioterapiji na primarni ravni, kjer v zadnjem mesecu na prvi pregled po obeh stopnjah nujnosti čaka 893 pacientov 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 vida za očala čaka 1281 pacientov manj kot v enakem obdobju preteklega meseca. **V zadnjem mesecu se je pri vseh opazovanih ambulantah število čakajočih na prvi pregled zmanjšalo za 2124 pacientov.**

Graf 4:5: Mesečna primerjava povprečnih čakalnih dob za izbrane zdravstvene storitve s stanjem na dan 1.11.2016 in 1.12.2016

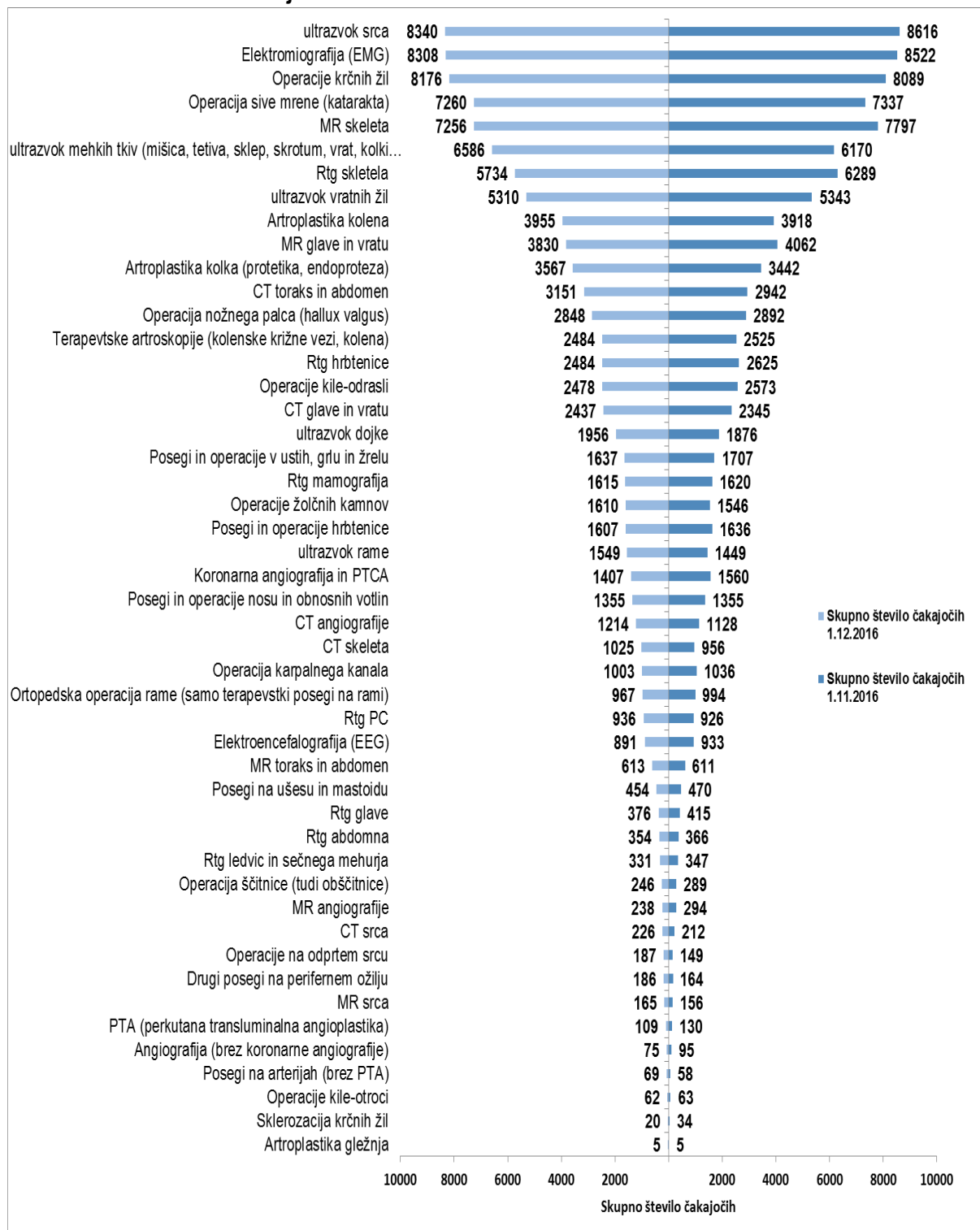


Graf 4:6: Sprememba povprečne čakalne dobe aktualnega meseca v primerjavi s povprečno čakalno dobo preteklega meseca pri izbranih zdravstvenih storitvah

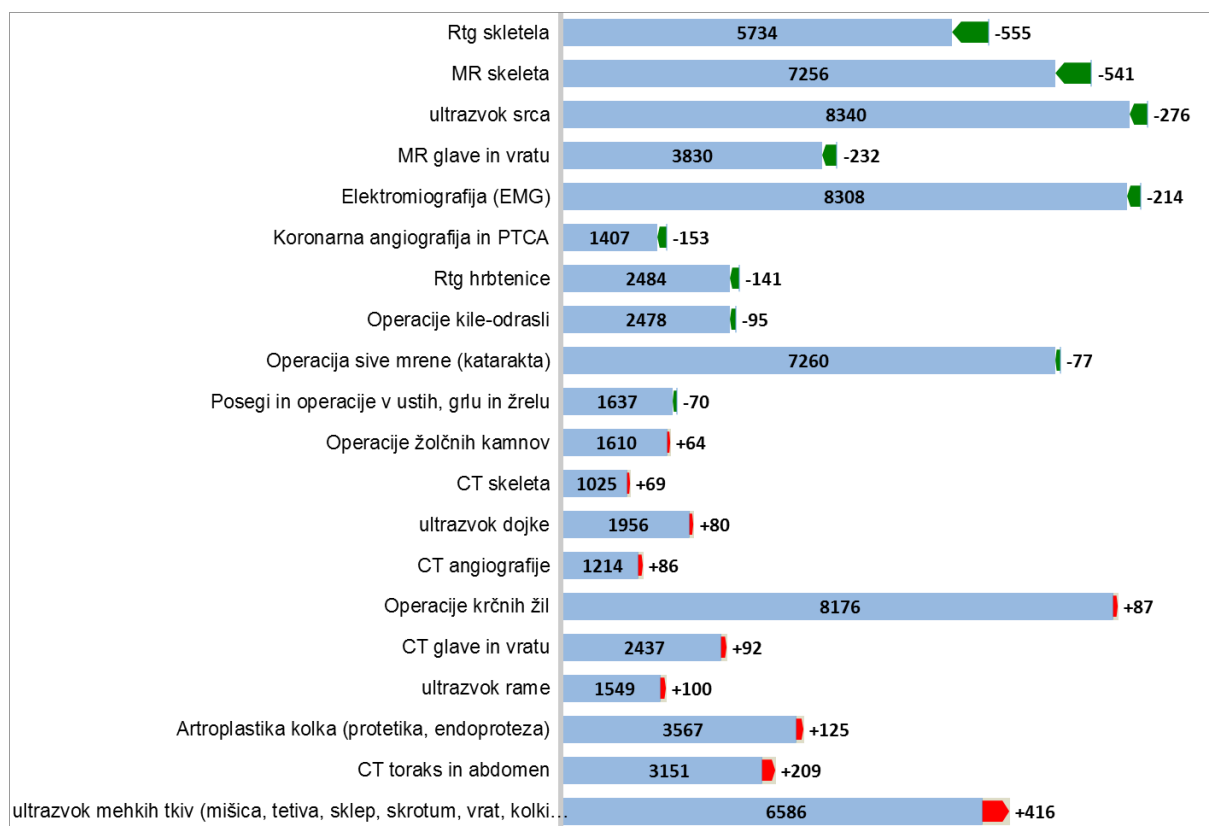


Pri 48 zdravstvenih storitvah, ki jih na nacionalni ravni spremljamo mesečno, se je pri 25 povprečna čakalna doba v zadnjem mesecu povečala, pri 16 zmanjšala pri 7 storitvah pa je čakalna doba v povprečju ostala enaka kot pretekli mesec. V grafu prikazujemo 10 storitev, kjer se je čakalna doba najbolj povečala in 10 storitev, kjer se je čakalna doba najbolj zmanjšala. V zadnjem mesecu se je tako povprečna čakalna doba najbolj povečala pri posegih in operacijah hrbtenice (v povprečju se trenutno čaka 87 dni več), največje znižanje čakalne dobe pa beležimo pri koronarni angiografiji, kjer se v tem mesecu povprečno čaka 43 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 1.11.2016 in 1.12.2016



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 18 skupno število čakajočih v zadnjem mesecu povečalo, pri 30 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 ultrazvoku mehkih tkiv, kjer v zadnjem mesecu po obeh stopnjah nujnosti čaka 416 pacientov več kot v enakem obdobju preteklega meseca. Po drugi strani se je skupno število čakajočih najbolj zmanjšalo pri Rtg skeleta kjer v tem mesecu čaka 555 pacientk manj kot v enakem obdobju preteklega meseca. **V zadnjem mesecu se je tako pri vseh opazovanih zdravstvenih storitvah število čakajočih zmanjšalo za 1375 pacientov.**

