# 4. VESELĪBAS APRŪPES RESURSI

[4.1. tabula VESELĪBAS APRŪPES RESURSU PAMATRĀDĪTĀJI 155](#_Toc490485464)

[A. Latvija kopā 155](#_Toc490485465)

[B. Veselības ministrijas un pašvaldības iestādes 156](#_Toc490485466)

[C. Privātās iestādes 157](#_Toc490485467)

[4.2. tabula STACIONĀRO ĀRSTNIECĪBAS IESTĀŽU GULTU FONDA APKOPOJUMS 2015. – 2017. GADĀ 158](#_Toc490485468)

[4.3. tabula ĀRSTU SKAITS PA SPECIALITĀTĒM 2017. GADĀ, visās veselības aprūpes iestādēs 159](#_Toc490485469)

[4.4. tabula ĀRSTU SKAITS PA SPECIALITĀTĒM 2017. GADĀ, Veselības ministrijas, pašvaldību un privātās iestādēs 161](#_Toc490485470)

[4.5. tabula ĀRSTU SKAITS PA REĢIONIEM 163](#_Toc490485471)

[4.6. tabula PRAKTIZĒJOŠO ĀRSTU SKAITS PA REĢIONIEM 164](#_Toc490485472)

[4.1. attēls PRAKTIZĒJOŠO ĀRSTU SKAITA STRUKTŪRA PA VECUMA GRUPĀM 2017. GADĀ, % 165](#_Toc490485473)

[4.2. attēls PRAKTIZĒJOŠO ĢIMENES ĀRSTU SKAITA STRUKTŪRA PA VECUMA GRUPĀM 2017. GADĀ, % 165](#_Toc490485474)

[4.3. attēls PRAKTIZĒJOŠO ZOBĀRSTU SKAITA STRUKTŪRA PA VECUMA GRUPĀM 2017. GADĀ, % 166](#_Toc490485475)

[4.4. attēls PRAKTIZĒJOŠO MEDICĪNAS MĀSU SKAITA STRUKTŪRA PA VECUMA GRUPĀM 2017. GADĀ, % 166](#_Toc490485476)

[4.7. tabula ĀRSTNIECĪBAS PERSONU AR VIDĒJO MEDICĪNISKO IZGLĪTĪBU SKAITS PA SPECIALITĀTĒM 2017. GADĀ 167](#_Toc490485477)

[A.Visās veselības aprūpes iestādēs 167](#_Toc490485478)

[B.Veselības ministrijas, pašvaldību sistēmā un privātās iestādēs 167](#_Toc490485479)

[4.8. tabula ĀRSTNIECĪBAS PERSONU AR VIDĒJO MEDICĪNISKO IZGLĪTĪBU SKAITS PA REĢIONIEM 168](#_Toc490485480)

[4.9. tabula PRAKTIZĒJOŠO ĀRSTU UN ĀRSTNIECĪBAS PERSONU AR VIDĒJO MEDICĪNISKO IZGLĪTĪBU SKAITA ATTIECĪBA 169](#_Toc490485481)

[4.10. tabula FARMACEITU UN FARMACEITU ASISTENTU SKAITS 170](#_Toc490485482)

[4.5. attēls FARMACEITU UN FARMACEITU ASISTENTU VECUMA STRUKTŪRA 2017. GADĀ, % 170](#_Toc490485483)

[4.11. tabula GULTU FONDA IZMANTOŠANAS GALVENIE RĀDĪTĀJI 2016. – 2017. GADĀ SLIMNĪCĀS, KURAS SNIEDZ VALSTS APMAKSĀTOS SEKUNDĀROS UN TERCIĀROS VESELĪBAS APRŪPES PAKALPOJUMUS, tikai akūtās palīdzības gultu profili 171](#_Toc490485484)

[4.12. tabula GULTU FONDS UN TĀ STRUKTŪRA, visas veselības aprūpes iestādes 172](#_Toc490485485)

[4.13. tabula GULTU FONDS UN TĀ STRUKTŪRA, Veselības ministrijas un pašvaldību sistēmā 173](#_Toc490485486)

[4.14. tabula STACIONĀRU GADA VIDĒJAIS GULTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM 174](#_Toc490485487)

##### 4. HEALTH CARE RESOURCES

[4. HEALTH CARE RESOURCES 154](#_Toc490485488)

[Table 4.1. THE BASIC INDICATORS OF HEALTH CARE RESOURCES 155](#_Toc490485489)

[A. Total 155](#_Toc490485490)

[B. In institutions of the Ministry of Health and local authorities 156](#_Toc490485491)

[C. Private institutions 157](#_Toc490485492)

[Table 4.2. NUMBER OF HOSPITALS AND HOSPITAL BEDS IN 2015 – 2017 158](#_Toc490485493)

[Table 4.3. NUMBER OF MEDICAL DOCTORS BY SPECIALITY IN 2017, in all health care institutions 159](#_Toc490485494)

[Table 4.4. NUMBER OF MEDICAL DOCTORS BY SPECIALITY IN 2017, in institutions of the Ministry of Health, local authorities and private institutions 161](#_Toc490485495)

[Table 4.5. NUMBER OF MEDICAL DOCTORS IN REGIONS 163](#_Toc490485496)

[Table 4.6. NUMBER OF PRACTISING MEDICAL DOCTORS IN REGIONS 164](#_Toc490485497)

[Chart 4.1. PRACTISING MEDICAL DOCTORS BY AGE IN 2017, % 165](#_Toc490485498)

[Chart 4.2. PRACTISING GENERAL PRACTITIONERS BY AGE IN 2017, % 165](#_Toc490485499)

[Chart 4.3. PRACTISING DENTISTS BY AGE IN 2017, % 166](#_Toc490485500)

[Chart 4.4. PRACTISING NURSES BY AGE IN 2017, % 166](#_Toc490485501)

[Table 4.7. NUMBER OF PEOPLE WITH SECONDARY MEDICAL EDUCATION BY SPECIALITY IN 2017 167](#_Toc490485502)

[A. In all health care institutions 167](#_Toc490485503)

[B. In institutions of the Ministry of Health, local authorities and private institutions 167](#_Toc490485504)

[Table 4.8. NUMBER OF PEOPLE WITH SECONDARY MEDICAL EDUCATION BY REGION 168](#_Toc490485505)

[Table 4.9. RATIO BETWEEN NUMBER OF PRACTISING MEDICAL DOCTORS AND MEDICAL PEOPLE WITH SECONDARY MEDICAL EDUCATION 169](#_Toc490485506)

[Table 4.10. NUMBER OF PHARMACISTS AND ASISTANTS OF PHARMACISTS 170](#_Toc490485507)

[Chart 4.5. BREAKDOWN OF PHARMACISTS AND ASISTANTS OF PHARMACISTS BY AGE IN 2017, % 170](#_Toc490485508)

[Table 4.11. BASIC INDICATORS OF UTILISATION OF HOSPITAL BEDS IN 2016 – 2017 IN HOSPITALS WHICH PROVIDE SECONDARY AND TERTIARY IN-PATIENT SERVICES COVERED BY THE STATE BUDGET, acute care bed profiles only 171](#_Toc490485509)

[Table 4.12. BREAKDOWN OF HOSPITAL BEDS BY SPECIALITY, all health care institutions 172](#_Toc490485510)

[Table 4.13. BREAKDOWN OF HOSPITAL BEDS BY SPECIALITY, in institutions of Ministry of Health and local authorities 173](#_Toc490485511)

[Table 4.14. AVERAGE NUMBER OF HOSPITAL BEDS PER YEAR BY REGION 174](#_Toc490485512)

## 4.1. tabula VESELĪBAS APRŪPES RESURSU PAMATRĀDĪTĀJI

###### Table 4.1. THE BASIC INDICATORS OF HEALTH CARE RESOURCES

### A. Latvija kopā

###### A. Total

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rādītājs | | | | | 2012 | 2013 | 2014 | | 2015 | 2016 | 2017 | Indicator | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Stacionāru skaits kopā | | | | | 66 | 65 | 64 | | 67 | 65 | 63 | Number of hospitals - total | | |
| Gada vidējais gultu skaits stacionāros kopā[[1]](#footnote-1) | | | | | 11 972 | 11 673 | 11 279 | | 11 261 | 11 208 | 10812 | Number of average hospital beds - total1 | | |
| * uz 10 000 iedzīvotāju | | | | | 58,9 | 58,0 | 56,6 | | 56,9 | 57,2 | 55,7 | * per 10,000 population | | |
| Gada vidējais gultu skaits akūtās palīdzības gultu profilos | | | | | 7 242 | 7 053 | 6 748 | | 6 700 | 6 681 | 6407 | Average number of acute care beds | | |
| * uz 10 000 iedzīvotāju | | | | | 35,6 | 35,0 | 33,8 | | 33,9 | 34,1 | 33,0 | * per 10,000 population | | |
| Stacionāru skaits, kuri sniedz valsts apmaksāto sekundāro un terciāro veselības aprūpi | | | | | 21 | 21 | 21 | | 21 | 21 | 21 | Number of hospitals which provide secondary and tertiary in-patient services covered by the state budget | | |
| Gada vidējais gultu skaits (tikai akūtās palīdzības gultu profili) stacionāros, kuri sniedz valsts apmaksāto sekundāro un terciāro veselības aprūpi | | | | | 6 395 | 6 261 | 5 973 | | 5 932 | 5 915 | 5700 | Number of average hospital beds (acute care hospital beds only) in the hospitals which provide secondary and tertiary in-patient services covered by the state budget | | |
|  | |  |
| Ārstu skaits (bez zobārstiem, ar stažieriem un rezidentiem) | | | | | 6 932 | 6 967 | 6 900 | | 6 840 | 6 785 | 6 700 | Number of doctors (excluding dentists, including doctors in service training and resident doctors) | | |
| * uz 10 000 iedzīvotāju | | | | | 34,3 | 34,8 | 34,7 | | 34,7 | 34,8 | 34,6 | * per 10,000 population | | |
| tajā skaitā praktizējošie ārsti | | | | | 6 586 | 6 624 | 6 564 | | 6 513 | 6 473 | 6 392 | including practising doctors | | |
| * uz 10 000 iedzīvotāju | | | | | 32,5 | 33,1 | 33,0 | | 33,1 | 33,2 | 33,0 | * per 10,000 population | | |
| Zobārstu skaits | | | | | 1 463 | 1 476 | 1 416 | | 1 435 | 1 427 | 1 394 | Number of dentists | | |
| * uz 10 000 iedzīvotāju | | | | | 7,2 | 7,4 | 7,1 | | 7,3 | 7,3 | 7,2 | * per 10,000 population | | |
| tajā skaitā praktizējošie zobārsti | | | | | 1 445 | 1 459 | 1 400 | | 1 419 | 1 411 | 1 380 | including practising dentists | | |
| * uz 10 000 iedzīvotāju | | | | | 7,1 | 7,3 | 7,0 | | 7,2 | 7,2 | 7,1 | * per 10,000 population | | |
| Ārstniecības personu ar vidējo medicīnisko izglītību skaits[[2]](#footnote-2) | | | | | 13 834 | 13 930 | 13 706 | | 13 612 | 13 424 | 13 179 | Number of medical personnel with secondary medical education2 | | |
| * uz 10 000 iedzīvotāju | | | | | 68,4 | 69,6 | 69,0 | | 69,1 | 68,8 | 68,1 | * per 10,000 population | | |
| tajā skaitā praktizējošās ārstniecības personas ar vidējo medicīnisko izglītību2 | | | | | 13 768 | 13 882 | 13 656 | | 13 564 | 13 376 | 13 139 | including practising medical personnel with secondary medical education2 | | |
| * uz 10 000 iedzīvotāju | | | | | 68,0 | 69,4 | 68,8 | | 68,9 | 68,6 | 67,9 | * per 10,000 population | | |
|  | |  |
| Ambulatorās aprūpes ārstniecības iestāžu skaits[[3]](#footnote-3) | | | | | 3 942 | 4 029 | 3 886 | | 3 819 | 3 705 | 3 667 | Number of out-patient care institutions3 | | |
| tajā skaitā ārstu prakses (ģimenes ārstu, internistu, pediatru) | | | | | 1 323 | 1 332 | 1 299 | | 1 275 | 1 247 | 1 239 | including medical practices (general practitioners, internists, paediatricians) | | |
| tajā skaitā ārstu speciālistu prakses | | | | | 869 | 939 | 1 036 | | 1 016 | 973 | 956 | including medical specialists practices | | |
| tajā skaitā zobārstniecības iestādes | | | | | 815 | 829 | 813 | | 799 | 775 | 779 | including dentistry institutions | | |
| Feldšeru – vecmāšu un feldšeru veselības punktu, un medpunktu izglītības iestādēs, ražotnēs, uzņēmumos skaits4 | | | | | 703 | 689 | 641 | | 373 | 313 | 283 | Number of doctors’ assistant - midwife, doctors’ assistant aid posts and health care aid posts in educational institutions, production units, enterprises4 | | |
| tajā skaitā feldšeru – vecmāšu un feldšeru veselības punktu skaits | | | | | 182 | 164 | 145 | | 139 | 139 | 138 | including number of doctor’s assistants – midwife and doctor’s assistant aid posts | | |
| Gads | | | Aptieku skaits kopā | | | | Tajā skaitā | | | | | |
| Vispārēja tipa aptiekas | | | | | Slēgta tipa aptiekas |
| Year | | | Total number of pharmacies | | | | Of them | | | | | |
|  | | | | General pharmacies | | | | | Pharmacies in hospitals |
| 31.12.2012 | | | 819 | | | | 784 | | | | | 35 |
| 31.12.2013 | | | 822 | | | | 786 | | | | | 36 |
| 31.12.2014 | | | 823 | | | | 790 | | | | | 33 |
| 31.12.2015 | | | 824 | | | | 791 | | | | | 33 |
| 31.12.2016 | | | 814 | | | | 781 | | | | | 33 |
| 31.12.2017 | | | 807 | | | | 775 | | | | | 32 |

🕮 Valsts zāļu aģentūra.

State Agency of Medicines.

### B. Veselības ministrijas un pašvaldības iestādes

###### B. In institutions of the Ministry of Health and local authorities

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rādītājs | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | Indicator |
|  |
| Stacionāru skaits[[4]](#footnote-4) | | 44 | 43 | 44 | 43 | 43 | Number of hospitals1 |
| Gada vidējais gultu skaits stacionāros1,[[5]](#footnote-5) | | 10 524 | 10 087 | 10 021 | 9 969 | 9598 | Number of average hospital beds1,2 |
| * uz 10 000 iedzīvotāju | | 52,3 | 50,6 | 50,7 | 50,9 | 49,4 | * per 10,000 population |
|  |
| Ārstu skaits (bez zobārstiem, ar stažieriem un rezidentiem) | | 4 262 | 4 144 | 4 106 | 4 046 | 3 980 | Number of doctors (excluding dentists, including doctors in training and resident doctors) |
| * uz 10 000 iedzīvotāju | | 21,3 | 20,9 | 20,9 | 20,7 | 20,6 | * per 10,000 population |
| tajā skaitā praktizējošie ārsti | | 3 984 | 3 877 | 3 841 | 3 790 | 3 720 | including practising doctors |
| * uz 10 000 iedzīvotāju | | 19,9 | 19,5 | 19,5 | 19,4 | 19,2 | * per 10,000 population |
| Zobārstu skaits | | 266 | 231 | 226 | 212 | 204 | Number of dentists |
| * uz 10 000 iedzīvotāju | | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | * per 10,000 population |
| tajā skaitā praktizējošie zobārsti | | 255 | 221 | 216 | 202 | 194 | including practising dentists |
| * uz 10 000 iedzīvotāju | | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | * per 10,000 population |
| Ārstniecības personu ar vidējo medicīnisko izglītību skaits[[6]](#footnote-6) | | 9 719 | 9 347 | 9 120 | 8 849 | 8 565 | Number of medical personnel with secondary medical education3 |
| * uz 10 000 iedzīvotāju | | 48,6 | 47,1 | 46,3 | 45,4 | 44,3 | * per 10,000 population |
| tajā skaitā praktizējošās ārstniecības personas ar vidējo medicīnisko izglītību3 | | 9 700 | 9 327 | 9 101 | 8 830 | 8 548 | including practising medical personnel with secondary medical education3 |
| * uz 10 000 iedzīvotāju | | 48,5 | 47,0 | 46,2 | 45,3 | 44,2 | * per 10,000 population |
|  |
| Ambulatorās aprūpes ārstniecības iestāžu skaits[[7]](#footnote-7) | | 152 | 139 | 137 | 125 | 138 | Number of out-patient care institutions4 |
| tajā skaitā zobārstniecības iestādes | | 13 | 9 | 9 | 12 | 13 | including dentistry institutions |
| Feldšeru – vecmāšu un feldšeru veselības punktu, un medpunktu izglītības iestādēs, ražotnēs, uzņēmumos skaits | | 672 | 626 | 356 | 299 | 272 | Number of doctors’ assistant - midwife, doctors’ assistant aid posts and health care aid posts in educational institutions, production units, enterprises |
| tajā skaitā feldšeru – vecmāšu un feldšeru veselības punktu skaits | | 163 | 145 | 139 | 139 | 138 | including number of doctor’s assistants – midwife and doctor’s assistant aid posts |

### C. Privātās iestādes

###### C. Private institutions

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rādītājs | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | Indicator |
|  |  |
| Stacionāru skaits | 19 | 19 | 19 | 21 | 20 | 18 | Number of hospitals |
| Gada vidējais gultu skaits stacionāros[[8]](#footnote-8) | 1 060 | 1 076 | 1 109 | 1 120 | 1 119 | 1094 | Number of average hospital beds1 |
| * uz 10 000 iedzīvotāju | 5,2 | 5,3 | 5,6 | 5,7 | 5,7 | 5,6 | * per 10,000 population |
|  |  |
| Ārstu skaits (bez zobārstiem, ar stažieriem un rezidentiem) | 2 554 | 2 551 | 2 615 | 2 584 | 2 602 | 2 539 | Number of doctors (excluding dentists, including doctors in training and resident doctors) |
| * uz 10 000 iedzīvotāju | 12,6 | 12,7 | 13,2 | 13,1 | 13,3 | 13,1 | * per 10,000 population |
| tajā skaitā praktizējošie ārsti | 2 539 | 2 536 | 2 599 | 2 570 | 2 590 | 2 531 | including practising doctors |
| * uz 10 000 iedzīvotāju | 12,5 | 12,7 | 13,1 | 13,1 | 13,3 | 13,1 | * per 10,000 population |
| Zobārstu skaits | 1 181 | 1 190 | 1 167 | 1 192 | 1 197 | 1 173 | Number of dentists |
| * uz 10 000 iedzīvotāju | 5,8 | 5,9 | 5,9 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | * per 10,000 population |
| tajā skaitā praktizējošie zobārsti | 1 180 | 1 190 | 1 167 | 1 192 | 1 197 | 1 173 | including practising dentists |
| * uz 10 000 iedzīvotāju | 5,8 | 5,9 | 5,9 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | * per 10,000 population |
| Ārstniecības personu ar vidējo medicīnisko izglītību skaits[[9]](#footnote-9) | 3 770 | 3 840 | 3 976 | 4 097 | 4 184 | 4 111 | Number of medical personnel with secondary medical education2 |
| * uz 10 000 iedzīvotāju | 18,6 | 19,2 | 20,0 | 20,8 | 21,5 | 21,3 | * per 10,000 population |
| tajā skaitā praktizējošās ārstniecības personas ar vidējo medicīnisko izglītību2 | 3 766 | 3 838 | 3 970 | 4 092 | 4 179 | 4 107 | including practising medical personnel with secondary medical education2 |
| * uz 10 000 iedzīvotāju | 18,6 | 19,2 | 20,0 | 20,8 | 21,4 | 21,2 | * per 10,000 population |
|  |  |
| Ambulatorās aprūpes ārstniecības iestāžu skaits[[10]](#footnote-10) | 3 772 | 3 848 | 3 721 | 3 655 | 3 558 | 3524 | Number of out-patient care institutions3 |
| tajā skaitā ārstu prakses (ģimenes ārstu, internistu, pediatru) | 1 323 | 1 331 | 1 291 | 1 267 | 1 241 | 1 233 | including medical practices (general practitioners, internists, paediatricians) |
| tajā skaitā ārstu speciālistu prakses | 868 | 939 | 1 023 | 1 004 | 970 | 951 | including medical specialists practices |
| tajā skaitā zobārstniecības iestādes | 802 | 816 | 804 | 790 | 763 | 766 | including dentistry institutions |
| Medpunktu izglītības iestādēs, ražotnēs un uzņēmumos skaits | 12 | 12 | 10 | 10 | 8 | 7 | Number of health care aid posts in educational institutions, production units, enterprises |

## 4.2. tabula STACIONĀRO ĀRSTNIECĪBAS IESTĀŽU GULTU FONDA APKOPOJUMS 2015. – 2017. GADĀ

###### Table 4.2. NUMBER OF HOSPITALS AND HOSPITAL BEDS IN 2015 – 2017

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rādītājs | Stacionāru skaits | | | Gada vidējais gultu skaits[[11]](#footnote-11) | | | Uz 10 000 iedzīvotāju | | | Indicator |
| Number of hospitals | | | Average number of hospital beds1 | | | Per 10,000 population | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2015 | 2016 | 2017 | 2015 | 2016 | 2017 |
| **Stacionāru skaits kopā** | **67** | **65** | **63** | **11261** | **11208** | **10812** | **56,94** | **57,20** | **55,67** | **Number of hospitals, total** |
| **tajā skaitā tikai akūtās palīdzības profila gultas[[12]](#footnote-12)** | **6700** | **6681** | **6407** | **33,88** | **34,09** | **32,99** | **acute care hospital beds only2** |
| Veselības ministrijas pakļautības un pašvaldību stacionāri | 44 | 43 | 43 | 10021 | 9969 | 9598 | 50,67 | 50,87 | 49,42 | In institutions of the Ministry of Health and local authorities |
| tajā skaitā tikai akūtās palīdzības profila gultas2 | 6379 | 6350 | 6079 | 32,26 | 32,41 | 31,30 | acute care hospital beds only2 |
| Veselības ministrijas pakļautības stacionāri | 13 | 13 | 13 | 6140 | 6098 | 5957 | 31,05 | 31,12 | 30,67 | In the institutions of the Ministry of Health |
| tajā skaitā tikai akūtās palīdzības profila gultas2 | 3145 | 3110 | 3035 | 15,90 | 15,87 | 15,63 | acute care hospital beds only2 |
| Pašvaldību pakļautības stacionāri | 31 | 30 | 30 | 3881 | 3871 | 3641 | 19,63 | 19,75 | 18,75 | In the institutions of local authorities |
| tajā skaitā tikai akūtās palīdzības profila gultas2 | 3234 | 3240 | 3044 | 16,35 | 16,53 | 15,67 | acute care hospital beds only2 |
| Privātās stacionārās ārstniecības iestādes | 21 | 20 | 18 | 1120 | 1119 | 1094 | 5,66 | 5,71 | 5,63 | Private hospitals |
| tajā skaitā tikai akūtās palīdzības profila gultas2 | 321 | 331 | 328 | 1,62 | 1,69 | 1,69 | acute care hospital beds only2 |
| Citu resoru pakļautības stacionāri | 2 | 2 | 2 | 120 | 120 | 120 | 0,61 | 0,61 | 0,62 | Institutions under the authority of other ministries |
| tajā skaitā tikai akūtās palīdzības profila gultas2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | acute care hospital beds only2 |
| Stacionāri, kuri sniedz valsts apmaksāto sekundāro un terciāro veselības aprūpi | 21 | 21 | 21 | 6601 | 6636 | 6636 | 33,38 | 33,87 | 32,70 | In hospitals which provide secondary and tertiary in-patient services covered by the state budget |
| tajā skaitā tikai akūtās palīdzības profila gultas2 | 5932 | 5915 | 5915 | 30,00 | 30,19 | 29,35 | acute care hospital beds only2 |

🕮 Stacionāra gultu fonda izmantošanas datu bāze.

Database of Hospital Bed’s Utilisation.

## 4.3. tabula ĀRSTU SKAITS PA SPECIALITĀTĒM 2017. GADĀ, visās veselības aprūpes iestādēs

###### Table 4.3. NUMBER OF MEDICAL DOCTORS BY SPECIALITY IN 2017, in all health care institutions

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ārstu skaits | | Tajā skaitā | |  | |
| Kopā | Uz 10 000 iedzīvotāju | Praktizējošie ārsti | Uz 10 000 iedzīvotāju |  | |
| Number of medical doctors | | Of them | |  | |
| Total | Per 10,000 population | Practising medical doctors | Per 10,000 population |  | |
| **ĀRSTU SKAITS** | **6 700** | **34,6** | **6 392** | **33,0** | **NUMBER OF MEDICAL DOCTORS** | |
| *tajā skaitā:* |  | | | | | *of them:* |
| Stažieri | 157 | 0,8 | 157 | 0,8 | Doctors in training | |
| Rezidenti | 648 | 3,3 | 648 | 3,3 | Resident doctors | |
| **VISU SPECIALITĀŠU ĀRSTU SKAITS[[13]](#footnote-13)** | **5895** | **30,5** | **587** | **28,9** | **TOTAL NUMBER OF MEDICAL DOCTORS1** | |
| *tajā skaitā:* |  | | | | | *of them:* |
| Internisti | 312 | 1,6 | 284 | 1,5 | Specialists of internal medicine | |
| Ģimenes ārsti | 1 339 | 6,9 | 1 338 | 6,9 | General practitioners - family doctors | |
| Pediatri | 226 | 1,2 | 3 758 | 1,1 | Paediatricians | |
| Speciālisti: |  |  |  |  | **Specialists:** | |
| Kardiologi | 152 | 0,8 | 145 | 0,7 | Cardiologists | |
| Reimatologi | 20 | 0,1 | 20 | 0,1 | Rheumatologists | |
| Ftiziopneimonologi | 84 | 0,4 | 79 | 0,4 | Phthisiopneumonologists | |
| Endokrinologi | 58 | 0,3 | 55 | 0,3 | Endocrinologists | |
| Nefrologi | 27 | 0,1 | 25 | 0,1 | Nephrologists | |
| Gastroenterologi | 42 | 0,2 | 42 | 0,2 | Gastroenterologists | |
| Ķirurgi, traumatologi, ortopēdi | 389 | 2,0 | 373 | 1,9 | Surgeons, traumatologists, orthopaedists | |
| Neiroķirurgi | 37 | 0,2 | 36 | 0,2 | Neurosurgeons | |
| Torakālie ķirurgi | 7 | 0,0 | 7 | 0,0 | Thoracic surgeons | |
| Sirds un asinsvadu ķirurgi | 33 | 0,2 | 31 | 0,2 | Cardiovascular surgeons | |
| Urologi | 55 | 0,3 | 53 | 0,3 | Urologic surgeons | |
| Plastikas ķirurgi | 21 | 0,1 | 21 | 0,1 | Plastic surgeons | |
| Transplantologi | 6 | 0,0 | 6 | 0,0 | Transplantologists | |
| Bērnu ķirurgi | 41 | 0,2 | 37 | 0,2 | Children’s surgeons | |
| Ginekologi, dzemdību speciālisti | 353 | 1,8 | 340 | 1,8 | Gynaecologists | |
| Bērnu ginekologi | 0 | 0 | 0 | 0 | Children’s gynaecologists | |
| Neonatologi | 50 | 0,3 | 45 | 0,2 | Neonatologists | |
| Onkologi | 49 | 0,3 | 48 | 0,2 | Oncologists | |
| Hematologi | 21 | 0,1 | 19 | 0,1 | Haematologists | |
| Reanimatologi un anesteziologi | 304 | 1,6 | 300 | 1,6 | Anaesthesiologists and intensive care doctors | |

t*urpinājums / continued*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ārstu skaits | | Tajā skaitā | |  |
| Kopā | Uz 10 000 iedzīvotāju | Praktizējošie ārsti | Uz 10 000 iedzīvotāju |
| Number of medical doctors | | Of them | |
| Total | Per 10,000 population | Practising medical doctors | Per 10,000 population |
| Psihiatri un tiesu psihiatrijas eksperti | 205 | 1,1 | 198 | 1,0 | Psychiatrists and forensic psychiatric experts |
| Bērnu psihiatri | 13 | 0,1 | 13 | 0,1 | Children’s psychiatrists |
| Psihoterapeiti | 46 | 0,2 | 41 | 0,2 | Psychotherapy specialists |
| Neirologi | 204 | 1,1 | 201 | 1,0 | Neurologists |
| Oftalmologi | 203 | 1,0 | 199 | 1,0 | Ophthalmologists |
| Otolaringologi | 128 | 0,7 | 127 | 0,7 | Otorhinolaryngologists |
| Infektologi | 48 | 0,2 | 43 | 0,2 | Infectologists |
| Bērnu infektologi | 9 | 0,0 | 7 | 0,0 | Children’s infectologists |
| Dermatologi un venerologi | 129 | 0,7 | 126 | 0,7 | Dermatologists and venereologists |
| Narkologi | 44 | 0,2 | 43 | 0,2 | Narcologists |
| Transfuziologi | 23 | 0,1 | 23 | 0,1 | Transfusiologists |
| Laboratorijas ārsti | 101 | 0,5 | 97 | 0,5 | Laboratory doctors |
| Higiēnisti | 3 | 0,0 | 1 | 0,0 | Hygienists |
| Radiologi | 223 | 1,2 | 221 | 1,1 | Radiologists |
| *tajā skaitā:* |  | | | | *of them:* |
| Radiologi diagnosti | 198 | 1,0 | 196 | 1,0 | Diagnostic radiologists |
| Radiologi terapeiti | 25 | 0,1 | 25 | 0,1 | Therapeutic radiologists |
| Patologi | 37 | 0,2 | 31 | 0,2 | Pathologists |
| Tiesu medicīnas eksperti | 42 | 0,2 | 41 | 0,2 | Forensic medicine experts |
| Arodslimību ārsti | 43 | 0,2 | 40 | 0,2 | Occupational diseases’ doctors |
| Sporta ārsti | 37 | 0,2 | 36 | 0,2 | Sport medicine doctors |
| Rehabilitologi | 96 | 0,5 | 91 | 0,5 | Rehabilitation doctors |
| Neatliekamās palīdzības ārsti | 79 | 0,4 | 79 | 0,4 | Emergency care doctors |
| Veselības aprūpes ārsti | 55 | 0,3 | 37 | 0,2 | Health care doctors |
| Epidemiologi | 5 | 0,0 | 1 | 0,0 | Epidemiologists |
| Pārējie | 496 | 2,6 | 380 | 2,0 | Others |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par iestādes personālu”.

Report regarding health care institution staff – a state statistical report.

## 4.4. tabula ĀRSTU SKAITS PA SPECIALITĀTĒM 2017. GADĀ, Veselības ministrijas, pašvaldību un privātās iestādēs

###### Table 4.4. NUMBER OF MEDICAL DOCTORS BY SPECIALITY IN 2017, in institutions of the Ministry of Health, local authorities and private institutions

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ārstu skaits[[14]](#footnote-14) | | | | | |  |
| VM sistēmā | Uz 10 000 iedzīvotāju | Pašvaldības sistēmā | Uz 10 000 iedzīvotāju | Privātās iestādēs | Uz 10 000 iedzīvotāju |
| Number of medical doctors1 | | | | | |
| In institutions of the Ministry of Health | Per 10,000 population | In institutions of local authorities | Per 10,000 population | In private  institutions | Per 10,000 population |
| **ĀRSTU SKAITS** | **2 584** | **13,4** | **1 396** | **7,2** | **2 539** | **13,1** | **NUMBER OF MEDICAL DOCTORS** |
| *tajā skaitā:* |  | | | | | | *of them:* |
| Stažieri | 41 | 0,2 | 59 | 0,3 | 45 | 0,2 | Doctors in training |
| Rezidenti | 546 | 2,8 | 82 | 0,4 | 20 | 0,1 | Resident doctors |
| **VISU SPECIALITĀŠU ĀRSTU SKAITS[[15]](#footnote-15)** | **1 997** | **10,3** | **1 255** | **6,5** | **2 474** | **12,8** | **TOTAL NUMBER OF MEDICAL DOCTORS2** |
| *tajā skaitā:* |  | | | | | | *of them:* |
| Internisti | 123 | 0,6 | 95 | 0,5 | 72 | 0,4 | Specialists of internal medicine |
| Ģimenes ārsti | 4 | 0,0 | 52 | 0,3 | 1270 | 6,6 | General practitioners - family doctors |
| Pediatri | 105 | 0,5 | 61 | 0,3 | 51 | 0,3 | Paediatricians |
| Speciālisti: |  |  |  |  |  |  | **Specialists:** |
| Kardiologi | 83 | 0,4 | 38 | 0,2 | 29 | 0,1 | Cardiologists |
| Reimatologi | 17 | 0,1 | 1 | 0,0 | 2 | 0,0 | Rheumatologists |
| Ftiziopneimonologi | 43 | 0,2 | 22 | 0,1 | 14 | 0,1 | Phthisiopneumonologists |
| Endokrinologi | 18 | 0,1 | 16 | 0,1 | 24 | 0,1 | Endocrinologists |
| Nefrologi | 20 | 0,1 | 4 | 0,0 | 3 | 0,0 | Nephrologists |
| Gastroenterologi | 19 | 0,1 | 5 | 0,0 | 18 | 0,1 | Gastroenterologists |
| Ķirurgi, traumatologi, ortopēdi | 139 | 1,0 | 184 | 0,7 | 53 | 0,3 | Surgeons, traumatologists, orthopaedists |
| Neiroķirurgi | 25 | 0,1 | 9 | 0,0 | 3 | 0,0 | Neurosurgeons |
| Torakālie ķirurgi | 7 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Thoracic surgeons |
| Sirds un asinsvadu ķirurgi | 33 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | Cardiovascular surgeons |
| Urologi | 26 | 0,1 | 18 | 0,1 | 11 | 0,1 | Urologic surgeons |
| Plastikas ķirurgi | 1 | 0,0 | 0 | 0 | 20 | 0,1 | Plastic surgeons |
| Transplantologi | 6 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Transplantologists |
| Bērnu ķirurgi | 32 | 0,2 | 6 | 0,0 | 3 | 0,0 | Children’s surgeons |
| Ginekologi, dzemdību speciālisti | 45 | 0,2 | 130 | 0,7 | 170 | 0,9 | Gynaecologists |
| Bērnu ginekologi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Children’s gynaecologists |
| Neonatologi | 20 | 0,1 | 30 | 0,2 | 0 | 0 | Neonatologists |
| Onkologi | 37 | 0,2 | 10 | 0,1 | 2 | 0,0 | Oncologists |
| Hematologi | 18 | 0,1 | 2 | 0,0 | 1 | 0,0 | Haematologists |

*turpinājums/ continued*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ārstu skaits | | | | | |  | |
| VM sistēmā | Uz 10 000 iedzīvotāju | Pašvaldības sistēmā | Uz 10 000 iedzīvotāju | Privātās iestādēs | Uz 10 000 iedzīvotāju |
| Number of medical doctors | | | | | |
| In institutions of the Ministry of Health | Per 10,000 population | In institutions of local authorities | Per 10,000 population | In private  institutions | Per 10,000 population |
| Reanimatologi un anesteziologi | 184 | 1,0 | 106 | 0,5 | 13 | 0,1 | | Anaesthesiologists and intensive care doctors |
| Psihiatri un tiesu psihiatrijas eksperti | 138 | 0,7 | 14 | 0,1 | 42 | 0,2 | | Psychiatrists and forensic psychiatric experts |
| Bērnu psihiatri | 9 | 0,0 | 2 | 0,0 | 2 | 0,0 | | Children’s psychiatrists |
| Psihoterapeiti | 10 | 0,1 | 0 | 0 | 36 | 0,2 | | Psychotherapy specialists |
| Neirologi | 66 | 0,3 | 70 | 0,4 | 63 | 0,3 | | Neurologists |
| Oftalmologi | 51 | 0,3 | 53 | 0,3 | 96 | 0,5 | | Ophthalmologists |
| Otolaringologi | 23 | 0,1 | 37 | 0,2 | 65 | 0,3 | | Otorhinolaryngologists |
| Infektologi | 33 | 0,2 | 12 | 0,1 | 0 | 0 | | Infectologists |
| Bērnu infektologi | 5 | 0,0 | 4 | 0,0 | 0 | 0 | | Children’s infectologists |
| Dermatologi un venerologi | 16 | 0,1 | 29 | 0,1 | 83 | 0,4 | | Dermatologists and venereologists |
| Narkologi | 29 | 0,1 | 6 | 0,0 | 9 | 0,0 | | Narcologists |
| Transfuziologi | 12 | 0,1 | 9 | 0,0 | 2 | 0,0 | | Transfusiologists |
| Laboratorijas ārsti | 49 | 0,3 | 13 | 0,1 | 38 | 0,2 | | Laboratory doctors |
| Higiēnisti | 2 | 0,0 | 1 | 0,0 | 0 | 0 | | Hygienists |
| Radiologi | 106 | 0,5 | 76 | 0,4 | 35 | 0,2 | | Radiologists |
| *tajā skaitā:* |  | | | | | | | *of them:* |
| *Radiologi diagnosti* | 86 | 0,4 | 72 | 0,4 | 34 | 0,2 | | *Diagnostic radiologists* |
| *Radiologi terapeiti* | 20 | 0,1 | 4 | 0,0 | 1 | 0,0 | | *Therapeutic*  *radiologists* |
| Patologi | 26 | 0,1 | 6 | 0,0 | 4 | 0,0 | | Pathologists |
| Tiesu medicīnas eksperti | 41 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | Forensic medicine experts |
| Arodslimību ārsti | 10 | 0,1 | 9 | 0,0 | 22 | 0,1 | | Occupational diseases’ doctors |
| Sporta ārsti | 12 | 0,1 | 8 | 0,0 | 15 | 0,1 | | Sport medicine doctors |
| Rehabilitologi | 32 | 0,2 | 20 | 0,1 | 38 | 0,2 | | Rehabilitation doctors |
| Neatliekamās palīdzības ārsti | 68 | 0,4 | 7 | 0,0 | 3 | 0,0 | | Emergency care doctors |
| Veselības aprūpes ārsti | 26 | 0,1 | 14 | 0,1 | 7 | 0,0 | | Health care doctors |
| Epidemiologi | 4 | 0,0 | 1 | 0,0 | 0 | 0 | | Epidemiologists |
| Pārējie | 224 | 1,2 | 75 | 0,4 | 149 | 0,8 | | Others |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par iestādes personālu”.

Report regarding health care institution staff – a state statistical report.

## 4.5. tabula ĀRSTU SKAITS PA REĢIONIEM

###### Table 4.5. NUMBER OF MEDICAL DOCTORS IN REGIONS

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Reģions | Visās veselības aprūpes iestādēs[[16]](#footnote-16) | | | | | Privātajās iestādēs | | | | | | |
| Region | Total in all health care institutions1 | | | | | In private institutions | | | | | | |
|  | 2015 | 2016 | | 2017 | | 2015 | | 2016 | | 2017 | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| *absolūtos skaitļos*[[17]](#footnote-17) */ total number2* | | | | | | | | | | | | |
| **LATVIJA** | **6 840** | | **6 785** | | **6 700** | | **2 584** | | **2 602** | | **2 539** | | |
| Rīgas | 4 297 | | 4 246 | | 4 202 | | 1 360 | | 1 384 | | 1 393 | | |
| Pierīgas | 585 | | 586 | | 577 | | 324 | | 326 | | 307 | | |
| Vidzemes | 415 | | 414 | | 423 | | 197 | | 198 | | 169 | | |
| Kurzemes | 506 | | 503 | | 476 | | 255 | | 252 | | 239 | | |
| Zemgales | 440 | | 436 | | 434 | | 206 | | 203 | | 203 | | |
| Latgales | 597 | | 600 | | 588 | | 242 | | 239 | | 228 | | |
| *uz 10 000 iedzīvotāju2 / per 10,000 population2* | | | | | | | | | | | | |
| **LATVIJA** | **34,8** | **34,6** | | **34,6** | | **13,1** | | **13,3** | | **13,1** | | |
| Rīgas | 66,2 | 65,9 | | 65,9 | | 21,3 | | 21,6 | | 21,8 | | |
| Pierīgas | 16,1 | 15,7 | | 15,7 | | 8,8 | | 8,9 | | 8,4 | | |
| Vidzemes | 21,6 | 22,4 | | 22,4 | | 10,1 | | 10,3 | | 9,0 | | |
| Kurzemes | 20,4 | 19,6 | | 19,6 | | 10,2 | | 10,2 | | 9,8 | | |
| Zemgales | 18,5 | 18,6 | | 18,6 | | 8,6 | | 8,6 | | 8,7 | | |
| Latgales | 22,2 | 22,0 | | 22,2 | | 8,8 | | 8,8 | | 8,6 | | |

*turpinājums/ continued*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Reģions | Veselības ministrijas sistēmā | | | Pašvaldību sistēmā | | | |
| Region | In institutions of the Ministry of Health | | | In institutions of local authorities | | | |
|  | 2015 | 2016 | 2017 | 2015 | 2016 | 2017 | |
|  | | | | | | |
| *absolūtos skaitļos2 / total number2* | | | | | | | |
| **LATVIJA** | **2 682** | **2 630** | **2 584** | **1 424** | **1 416** | **1 396** | |
| Rīgas | 2 541 | 2 490 | 2 447 | 289 | 278 | 264 | |
| Pierīgas | 36 | 40 | 36 | 204 | 201 | 196 | |
| Vidzemes | 18 | 15 | 17 | 199 | 198 | 206 | |
| Kurzemes | 23 | 22 | 21 | 219 | 220 | 212 | |
| Zemgales | 35 | 34 | 36 | 197 | 197 | 194 | |
| Latgales | 29 | 29 | 27 | 316 | 322 | 324 | |
| *uz 10 000 iedzīvotāju2 / per 10,000 population2* | | | | | | | |
| **LATVIJA** | **13,6** | **13,5** | **13,4** | **7,2** | **7,3** | **7,2** | |
| Rīgas | 39,7 | 38,8 | 38,4 | 4,5 | 4,3 | 4,1 | |
| Pierīgas | 1,0 | 1,1 | 1,0 | 5,6 | 5,5 | 5,3 | |
| Vidzemes | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 10,2 | 10,3 | 10,9 | |
| Kurzemes | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 8,7 | 8,9 | 8,7 | |
| Zemgales | 1,5 | 1,4 | 1,5 | 8,2 | 8,4 | 8,3 | |
| Latgales | 1,0 | 1,1 | 1,0 | 11,4 | 11,9 | 12,2 | |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par iestādes personālu”. Precizēti iepriekš publicētie dati par 2015. gadu, atbilstoši CSP veiktajām izmaiņām iedzīvotāju skaitā reģionos.

Report regarding health care institution staff – a state statistical report. Previously published data of year 2015 in regions has actualized according to CSB population data actualization.

## 4.6. tabula PRAKTIZĒJOŠO ĀRSTU SKAITS PA REĢIONIEM

###### Table 4.6. NUMBER OF PRACTISING MEDICAL DOCTORS IN REGIONS

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Reģions | Visās veselības aprūpes iestādēs[[18]](#footnote-18) | | | Privātajās iestādēs | | | |
| Region | Total in all health care institutions1 | | | In private institutions | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2015 | 2016 | 2017 | |
|  | | | | | | |
| *absolūtos skaitļos*[[19]](#footnote-19) */ total number2* | | | | | | | |
| **LATVIJA** | **6 513** | **6 473** | **6 392** | **2 570** | **2 590** | **2 531** | |
| Rīgas | 3 982 | 3 946 | 3 901 | 1 347 | 1 373 | 1 385 | |
| Pierīgas | 584 | 585 | 575 | 323 | 325 | 307 | |
| Vidzemes | 415 | 414 | 423 | 197 | 198 | 169 | |
| Kurzemes | 500 | 497 | 475 | 255 | 252 | 239 | |
| Zemgales | 439 | 435 | 434 | 206 | 203 | 203 | |
| Latgales | 593 | 596 | 584 | 242 | 239 | 228 | |
| *uz 10 000 iedzīvotāju2 / per 10,000 population2* | | | | | | | |
| **LATVIJA** | **33,1** | **33,2** | **33,0** | **13,1** | **13,3** | **13,1** | |
| Rīgas | 62,3 | 61,5 | 61,1 | 21,1 | 21,4 | 21,7 | |
| Pierīgas | 15,9 | 16,0 | 15,7 | 8,8 | 8,9 | 8,4 | |
| Vidzemes | 21,2 | 21,6 | 22,4 | 10,1 | 10,3 | 9,0 | |
| Kurzemes | 19,9 | 20,2 | 19,5 | 10,2 | 10,2 | 9,8 | |
| Zemgales | 18,3 | 18,5 | 18,6 | 8,6 | 8,6 | 8,7 | |
| Latgales | 21,4 | 22,1 | 22,0 | 8,8 | 8,8 | 8,6 | |

*turpinājums/ continued*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Reģions | | Veselības ministrijas sistēmā | | | | | | Pašvaldību sistēmā | | | | | |
| Region | | In institutions of the Ministry of Health | | | | | | In institutions of local authorities | | | | | |
| 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2015 | | 2016 | | 2017 | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| *absolūtos skaitļos2 / total number2* | | | | | | | | | | | | | |
| **LATVIJA** | **2 419** | | **2 376** | | **2 339** | | **1 422** | | **1 414** | | **1 381** | | |
| Rīgas | 2 280 | | 2 238 | | 2 204 | | 289 | | 278 | | 250 | | |
| Pierīgas | 36 | | 40 | | 35 | | 204 | | 201 | | 196 | | |
| Vidzemes | 18 | | 15 | | 17 | | 199 | | 198 | | 206 | | |
| Kurzemes | 22 | | 21 | | 21 | | 218 | | 219 | | 211 | | |
| Zemgales | 35 | | 34 | | 36 | | 196 | | 196 | | 194 | | |
| Latgales | 28 | | 28 | | 26 | | 316 | | 322 | | 324 | | |
| *uz 10 000 iedzīvotāju2 / per 10,000 population2* | | | | | | | | | | | | | |
| **LATVIJA** | **12,3** | | **12,2** | | **12,1** | | **7,2** | | **7,3** | | **7,1** | | |
| Rīgas | 35,6 | | 34,9 | | 34,5 | | 4,5 | | 4,3 | | 3,9 | | |
| Pierīgas | 1,0 | | 1,1 | | 1,0 | | 5,6 | | 5,5 | | 5,3 | | |
| Vidzemes | 0,9 | | 0,8 | | 0,9 | | 10,2 | | 10,3 | | 10,9 | | |
| Kurzemes | 0,9 | | 0,9 | | 0,9 | | 8,7 | | 8,9 | | 8,7 | | |
| Zemgales | 1,5 | | 1,4 | | 1,5 | | 8,2 | | 8,3 | | 8,3 | | |
| Latgales | 1,0 | | 1,0 | | 1,0 | | 11,4 | | 11,9 | | 12,2 | | |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par iestādes personālu”. Precizēti iepriekš publicētie dati par 2015.gadu, atbilstoši CSP veiktajām izmaiņām iedzīvotāju skaitā reģionos.

Report regarding health care institution staff – a state statistical report. Previously published data of year 2015 in regions has actualized according to CSB population data actualization.

## 4.1. attēls PRAKTIZĒJOŠO ĀRSTU SKAITA STRUKTŪRA PA VECUMA GRUPĀM 2017. GADĀ, %

###### Chart 4.1. PRACTISING MEDICAL DOCTORS BY AGE IN 2017, %

🕮 Veselības inspekcija, Ārstniecības personu un ārstniecības atbalsta personu reģistrs.

Health Inspectorate, Register of Medical Persons and Medical Support Persons.

## 4.2. attēls PRAKTIZĒJOŠO ĢIMENES ĀRSTU SKAITA STRUKTŪRA PA VECUMA GRUPĀM 2017. GADĀ, %

###### Chart 4.2. PRACTISING GENERAL PRACTITIONERS BY AGE IN 2017, %

🕮 Veselības inspekcija, Ārstniecības personu un ārstniecības atbalsta personu reģistrs.

Health Inspectorate, Register of Medical Persons and Medical Support Persons.

## 4.3. attēls PRAKTIZĒJOŠO ZOBĀRSTU SKAITA STRUKTŪRA PA VECUMA GRUPĀM 2017. GADĀ, %

###### Chart 4.3. PRACTISING DENTISTS BY AGE IN 2017, %

🕮 Veselības inspekcija, Ārstniecības personu un ārstniecības atbalsta personu reģistrs.

Health Inspectorate, Register of Medical Persons and Medical Support Persons.

## 4.4. attēls PRAKTIZĒJOŠO MEDICĪNAS MĀSU SKAITA STRUKTŪRA PA VECUMA GRUPĀM 2017. GADĀ, %

###### Chart 4.4. PRACTISING NURSES BY AGE IN 2017, %

🕮 Veselības inspekcija, Ārstniecības personu un ārstniecības atbalsta personu reģistrs.

Health Inspectorate, Register of Medical Persons and Medical Support Persons.

## 4.7. tabula ĀRSTNIECĪBAS PERSONU AR VIDĒJO MEDICĪNISKO IZGLĪTĪBU SKAITS PA SPECIALITĀTĒM 2017. GADĀ

###### Table 4.7. NUMBER OF PEOPLE WITH SECONDARY MEDICAL EDUCATION BY SPECIALITY IN 2017

### A.Visās veselības aprūpes iestādēs

###### A. In all health care institutions

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Kopējais skaits | | Tajā skaitā | | |  |
| Kopā | Uz 10 000 iedzīvotāju | Praktizējošie | Uz 10 000 iedzīvotāju | |  |
| Total | | Of them | | |  |
| Total numbers | Per 10,000 population | Practising | Per 10,000 population | |  |
| **KOPĀ[[20]](#footnote-20)** | **11 754** | **60,8** | **11 715** | **60,6** | | **TOTAL1** |
| *tajā skaitā:* |  | | | | *of them:* | |
| Feldšeri, ārstu palīgi[[21]](#footnote-21) | 2 218 | 11,5 | 2 216 | 11,5 | | Doctor`s assistants2 |
| Vecmātes | 399 | 2,1 | 399 | 2,1 | | Midwifes |
| Medicīnas māsas[[22]](#footnote-22) | 8 484 | 43,9 | 8 447 | 43,7 | | Nurses3 |
| Zobārstniecības māsas | 425 | 2,2 | 425 | 2,2 | | Dental nurses |
| Zobu higiēnisti | 228 | 1,2 | 228 | 1,2 | | Dental technicians |

### B.Veselības ministrijas, pašvaldību sistēmā un privātās iestādēs

###### B. In institutions of the Ministry of Health, local authorities and private institutions

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Veselības ministrijas sistēmā[[23]](#footnote-23) | | Pašvaldības sistēmā | | Privātās iestādēs | |  |
| Kopā | Uz 10 000 iedzīvotāju | Kopā | Uz 10 000 iedzīvotāju | Kopā | Uz 10 000 iedzīvotāju |  |
| In the system of Ministry of Health4 | | In institutions of local authorities | | In private institutions | |  |
| Total numbers | Per 10,000 population | Total numbers | Per 10,000 population | Total numbers | Per 10,000 population |  |
| **KOPĀ1** | **4 317** | **22,3** | **3 647** | **18,9** | **3 325** | **17,2** | **TOTAL1** |
| *tajā skaitā:* |  | | | | | | *of them:* |
| Feldšeri, ārstu palīgi2 | 1 187 | 6,1 | 251 | 1,3 | 717 | 3,7 | Doctor`s assistants2 |
| Vecmātes | 27 | 0,1 | 273 | 1,4 | 91 | 0,5 | Midwifes |
| Medicīnas māsas3 | 3 060 | 15,8 | 3 039 | 15,7 | 1 995 | 10,3 | Nurses3 |
| Zobārstniecības māsas | 29 | 0,1 | 54 | 0,3 | 339 | 1,8 | Dental nurses |
| Zobu higiēnisti | 14 | 0,1 | 30 | 0,2 | 183 | 0,9 | Dental technicians |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par iestādes personālu”.

Report regarding health care institution staff – a state statistical report.

## 4.8. tabula ĀRSTNIECĪBAS PERSONU AR VIDĒJO MEDICĪNISKO IZGLĪTĪBU SKAITS PA REĢIONIEM

###### Table 4.8. NUMBER OF PEOPLE WITH SECONDARY MEDICAL EDUCATION BY REGION

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Reģions | Visās veselības aprūpes iestādēs[[24]](#footnote-24) | | | | |
| Region | Total in all health care institutions1 | | | | |
| 2014 | 2015 | 2016 | | 2017 |
|  | | | |  | |
| *absolūtos skaitļos[[25]](#footnote-25) / total numbers2* | | | | | |
| **LATVIJA** | **13 706** | **13 612** | **13 424** | | **13 179** |
| Rīgas | 7 434 | 7 394 | 7 230 | | 7 047 |
| Pierīgas | 1 048 | 1 074 | 1 085 | | 1 075 |
| Vidzemes | 1 075 | 1 053 | 994 | | 982 |
| Kurzemes | 1 268 | 1 237 | 1 228 | | 1 198 |
| Zemgales | 1 108 | 1 117 | 1 131 | | 1 139 |
| Latgales | 1 773 | 1 737 | 1 756 | | 1 738 |
| *uz 10 000 iedzīvotāju2 / per 10,000 population2* | | | | | |
| **LATVIJA** | **69,0** | **69,1** | **68,8** | | **68,1** |
| Rīgas | 116,0 | 115,6 | 112,7 | | 110,5 |
| Pierīgas | 28,5 | 29,3 | 29,7 | | 29,3 |
| Vidzemes | 54,0 | 53,7 | 51,8 | | 52,1 |
| Kurzemes | 49,8 | 49,3 | 49,9 | | 49,3 |
| Zemgales | 45,8 | 46,7 | 48,0 | | 48,9 |
| Latgales | 63,0 | 62,8 | 65,0 | | 65,6 |

*turpinājums/ continued*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Reģions | Veselības ministrijas sistēmā[[26]](#footnote-26) | | | | Pašvaldību sistēmā | | | |
| Region | In institutions of the Ministry of Health3 | | | | In institutions of local authorities | | | |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|  | | | | | | | | | |
| *absolūtos skaitļos2 / total numbers2* | | | | | | | | |
| **LATVIJA** | **5 005** | **5 076** | **4 859** | **4 653** | **4 342** | **4 044** | **3 990** | **3 912** |
| Rīgas | 4 438 | 4 517 | 4 313 | 4 108 | 796 | 576 | 551 | 529 |
| Pierīgas | 75 | 76 | 74 | 76 | 455 | 456 | 453 | 454 |
| Vidzemes | 88 | 88 | 84 | 82 | 558 | 543 | 517 | 502 |
| Kurzemes | 69 | 63 | 60 | 59 | 725 | 698 | 684 | 662 |
| Zemgales | 153 | 149 | 146 | 147 | 599 | 601 | 602 | 603 |
| Latgales | 182 | 183 | 182 | 181 | 1 209 | 1 170 | 1 183 | 1 162 |
| *uz 10 000 iedzīvotāju2 / per 10,000 population2* | | | | | | | | |
| **LATVIJA** | **25,2** | **25,8** | **24,9** | **24,1** | **21,9** | **20,5** | **20,5** | **20,2** |
| Rīgas | 69,2 | 70,6 | 67,2 | 64,4 | 12,4 | 9,0 | 8,6 | 8,3 |
| Pierīgas | 2,0 | 2,1 | 2,0 | 2,1 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,4 |
| Vidzemes | 4,4 | 4,5 | 4,4 | 4,4 | 28,0 | 27,7 | 27,0 | 25,9 |
| Kurzemes | 2,7 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 28,5 | 27,8 | 27,8 | 27,2 |
| Zemgales | 6,3 | 6,2 | 6,2 | 6,3 | 24,7 | 25,1 | 25,6 | 25,9 |
| Latgales | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,8 | 42,9 | 42,3 | 43,8 | 43,9 |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par iestādes personālu”. Precizēti iepriekš publicētie dati par 2015.gadu, atbilstoši CSP veiktajām izmaiņām iedzīvotāju skaitā reģionos.

Report regarding health care institution staff – a state statistical report. Previously published data of year 2015 in regions has actualized according to CSB population data actualization.

## 4.9. tabula PRAKTIZĒJOŠO ĀRSTU UN ĀRSTNIECĪBAS PERSONU AR VIDĒJO MEDICĪNISKO IZGLĪTĪBU SKAITA ATTIECĪBA

###### Table 4.9. RATIO BETWEEN NUMBER OF PRACTISING MEDICAL DOCTORS AND MEDICAL PEOPLE WITH SECONDARY MEDICAL EDUCATION

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Reģions | Iedzīvotāju skaits uz vienu praktizējošu ārstu[[27]](#footnote-27) visās veselības aprūpes iestādēs | | | | Praktizējošo ārstniecības personu ar vidējo medicīnisko izglītību skaits[[28]](#footnote-28) uz vienu praktizējošu ārstu visās veselības aprūpes iestādēs | | | |
| Region | Population per 1 practising medical doctor1 in all health care institutions | | | | Practising people with secondary medical education2 per 1 practising medical doctor in all health care institutions | | | |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **303** | **302** | **301** | **303** | **2,1** | **2,1** | **2,1** | **2,1** |
| Rīgas | 160 | 161 | 163 | 164 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| Pierīgas | 628 | 627 | 624 | 639 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,9 |
| Vidzemes | 467 | 472 | 463 | 446 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,3 |
| Kurzemes | 499 | 502 | 496 | 512 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Zemgales | 549 | 545 | 541 | 536 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 |
| Latgales | 477 | 466 | 453 | 454 | 3,0 | 2,9 | 2,9 | 3,0 |

🕮 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par iestādes personālu”. Precizēti iepriekš publicētie dati par 2015.gadu, atbilstoši CSP veiktajām izmaiņām iedzīvotāju skaitā reģionos

Report regarding health care institution staff – a state statistical report. Previously published data of year 2015 in regions has actualized according to CSB population data actualization.

## 4.10. tabula FARMACEITU UN FARMACEITU ASISTENTU SKAITS

###### Table 4.10. NUMBER OF PHARMACISTS AND ASISTANTS OF PHARMACISTS

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Reģions | Farmaceitu skaits kopā | | Tai skaitā strādā: | | | | Farmaceitu asistentu skaits kopā | | Tai skaitā strādā: | | | |
| Vispārējā tipa aptiekās | | Slēgta tipa aptiekās | | Vispārējā tipa aptiekās | | Slēgta tipa aptiekās | |
| Region | Number of pharmacists | | Of them work in: | | | | Number of assistants of pharmacists | | Of them work in: | | | |
| General pharmacies | | Pharmacies in hospitals | | General pharmacies | | Pharmacies in hospitals | |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **LATVIJA** | **1 643** | **1 850** | **1 561** | **1 767** | **82** | **83** | **1 189** | **1 353** | **1 155** | **1 319** | **34** | **34** |
| Rīgas | 725 | 866 | 668 | 807 | 57 | 417 | 357 | 430 | 344 | 417 | 13 | 13 |
| Pierīgas | 284 | 306 | 280 | 303 | 4 | 3 | 172 | 198 | 171 | 197 | 1 | 1 |
| Vidzemes | 149 | 154 | 146 | 151 | 3 | 3 | 129 | 146 | 126 | 143 | 3 | 3 |
| Kurzemes | 158 | 155 | 157 | 154 | 1 | 1 | 161 | 179 | 158 | 176 | 3 | 3 |
| Zemgales | 168 | 180 | 162 | 174 | 6 | 6 | 143 | 152 | 137 | 146 | 6 | 6 |
| Latgales | 159 | 189 | 148 | 178 | 11 | 11 | 227 | 248 | 219 | 240 | 8 | 8 |

🕮 Latvijas farmaceitu biedrība.

Pharmacists’ Society of Latvia.

## 4.5. attēls FARMACEITU UN FARMACEITU ASISTENTU VECUMA STRUKTŪRA 2017. GADĀ, %

###### Chart 4.5. BREAKDOWN OF PHARMACISTS AND ASISTANTS OF PHARMACISTS BY AGE IN 2017, %

🕮 Latvijas farmaceitu biedrība.

Pharmacists’ Society of Latvia.

## 4.11. tabula GULTU FONDA IZMANTOŠANAS GALVENIE RĀDĪTĀJI 2016. – 2017. GADĀ SLIMNĪCĀS, KURAS SNIEDZ VALSTS APMAKSĀTOS SEKUNDĀROS UN TERCIĀROS VESELĪBAS APRŪPES PAKALPOJUMUS, tikai akūtās palīdzības gultu profili

###### Table 4.11. BASIC INDICATORS OF UTILISATION OF HOSPITAL BEDS IN 2016 – 2017 IN HOSPITALS WHICH PROVIDE SECONDARY AND TERTIARY IN-PATIENT SERVICES COVERED BY THE STATE BUDGET, acute care bed profiles only

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Akūtās palīdzības gultu profili | Vidējais gultu skaits gadā | | Gultas aprite | | Vidējā gultas noslodze (%) | | Acute care bed profile |
| Average number of hospital beds | | Bed turnover | | Utilised capacity of bed (%) | |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **KOPĀ** | **5 915** | **5700** | **44,70** | **43,91** | **73,52** | **73,87** | **Total** |
| Terapijas[[29]](#footnote-29) | 2 962 | 2876 | 44,89 | 44,02 | 79,07 | 79,42 | Internal medicine1 |
| Ķirurģijas[[30]](#footnote-30) |  | | | | | | Surgery2 |
| *pieaugušajiem* | 1 598 | 1571 | 39,61 | 38,81 | 76,41 | 76,65 | *adults* |
| *bērniem* | 144 | 133 | 46,10 | 46,78 | 66,77 | 65,87 | *children* |
| Dzemdību un grūtniecības patoloģijas | 312 | 283 | 50,77 | 53,27 | 52,31 | 54,96 | Obstetrics and pregnancy complications |
| Ginekoloģijas | 206 | 194 | 56,15 | 54,33 | 53,27 | 52,93 | Gynaecology |
| Pediatrijas[[31]](#footnote-31) | 693 | 643 | 49,22 | 47,99 | 60,10 | 58,50 | Paediatrics3 |

🕮 Stacionāra gultu fonda izmantošanas datu bāze.

Database of Hospital Beds' Utilisation.

## 4.12. tabula GULTU FONDS UN TĀ STRUKTŪRA, visas veselības aprūpes iestādes

###### Table 4.12. BREAKDOWN OF HOSPITAL BEDS BY SPECIALITY, all health care institutions

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gultu profili | Gada vidējais gultu skaits | | | | | | Bed profiles |
| Skaits | | | Uz 10 000 iedzīvotāju | | |
| Hospital beds average per year | | | | | |
| Total numbers | | | Per 10,000 population | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2015 | 2016 | 2017 |
| **Kopā (visi profili)** | **11 261** | **11 208** | **10 812** | **56,9** | **57,2** | **57,7** | **Total (all profiles)** |
| Terapijas[[32]](#footnote-32) | 3 182 | 3 184 | 3 058 | 16,1 | 16,2 | 16,4 | Internal medicine1 |
| Ķirurģijas[[33]](#footnote-33) |  | | | | | | Surgery2 |
| *pieaugušajiem* | 1 977 | 1 973 | 1 936 | 10,0 | 10,1 | 10,2 | *adults* |
| *bērniem* | 166 | 144 | 133 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | *children* |
| Dzemdību un grūtniecības patoloģijas | 444 | 438 | 405 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | Obstetrics and pregnancy complications |
| Ginekoloģijas | 229 | 231 | 218 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | Gynaecology |
| Pediatrijas[[34]](#footnote-34) | 702 | 711 | 657 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | Paediatrics3 |
| **Kopā (akūtās palīdzības profili)** | **6 700** | **6 681** | **6 407** | **33,9** | **34,1** | **34,4** | **Total (acute care profiles)** |
| Psihiatrijas |  | | | | | | Psychiatry |
| *pieaugušajiem* | 2 080 | 2 087 | 2 074 | 10,5 | 10,7 | 10,7 | *adults* |
| *bērniem* | 157 | 152 | 149 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | *children* |
| Narkoloģijas | 259 | 261 | 207 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | Narcology |
| Rehabilitācijas |  | | | | | | Rehabilitation |
| *pieaugušajiem* | 721 | 706 | 677 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | *adults* |
| *bērniem* | 72 | 72 | 76 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | *children* |
| Tuberkulozes |  | | | | | | Tuberculosis |
| *pieaugušajiem* | 462 | 457 | 442 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | *adults* |
| *bērniem* | 30 | 27 | 8 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | *children* |
| Pārējie[[35]](#footnote-35) | 780 | 765 | 772 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | Other4 |
| Bez tam: |  | | | | | | Besides: |
| Īslaicīgās sociālās aprūpes | 494 | 496 | 493 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | Short-term social care beds |

🕮 Stacionāra gultu fonda izmantošanas datu bāze.

Database of Hospital Beds' Utilisation.

## 4.13. tabula GULTU FONDS UN TĀ STRUKTŪRA, Veselības ministrijas un pašvaldību sistēmā

###### Table 4.13. BREAKDOWN OF HOSPITAL BEDS BY SPECIALITY, in institutions of Ministry of Health and local authorities

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Gultu profili | Veselības ministrijas sistēmā | | | | Pašvaldību sistēmā | | | | Bed profiles |
| Vidējais gultu skaits | | Uz 10 000 iedzīvotāju | | Vidējais gultu skaits | | Uz 10 000 iedzīvotāju | |
| In institutions of Ministry of Health | | | | In institutions of local authorities | | | |
| Average number of hospital beds | | Per 10,000 population | | Average number of hospital beds | | Per 10,000 population | |
| 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| **Kopā (visi profili)** | **6 098** | **5 957** | **31,1** | **30,7** | **3871** | **3 641** | **19,8** | **18,7** | **Total (all profiles)** |
| Terapijas[[36]](#footnote-36) | 1 597 | 1 567 | 8,1 | 8,1 | 1394 | 1 279 | 7,1 | 6,6 | Internal medicine1 |
| Ķirurģijas[[37]](#footnote-37) |  | | | | | | | | Surgery2 |
| *pieaugušajiem* | 998 | 978 | 5,1 | 5,0 | 878 | 863 | 4,5 | 4,4 | *adults* |
| *bērniem* | 106 | 102 | 0,5 | 0,5 | 38 | 31 | 0,2 | 0,2 | *children* |
| Dzemdību un grūtniecības patoloģijas | 39 | 39 | 0,2 | 0,2 | 394 | 361 | 2,0 | 1,9 | Obstetrics and pregnancy complications |
| Ginekoloģijas | 63 | 62 | 0,3 | 0,3 | 145 | 135 | 0,7 | 0,7 | Gynaecology |
| Pediatrijas[[38]](#footnote-38) | 307 | 287 | 1,6 | 1,5 | 391 | 357 | 2,0 | 1,8 | Paediatrics3 |
| **Kopā (akūtās palīdzības profili)** | **3 110** | **3 035** | **15,9** | **15,6** | **3240** | **3 044** | **16,5** | **15,7** | **Total (acute care profiles)** |
| Psihiatrijas |  | | | | | | | | Psychiatry |
| *pieaugušajiem* | 2 057 | 2 044 | 10,5 | 10,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | *adults* |
| *bērniem* | 152 | 149 | 0,8 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | *children* |
| Narkoloģijas | 156 | 119 | 0,8 | 0,6 | 56 | 45 | 0,3 | 0,2 | Narcology |
| Rehabilitācijas |  | | | | | | | | Rehabilitation |
| *pieaugušajiem* | 168 | 172 | 0,9 | 0,9 | 51 | 45 | 0,3 | 0,2 | *adults* |
| *bērniem* | 69 | 73 | 0,4 | 0,4 | 3 | 3 | 0,0 | 0,0 | *children* |
| Tuberkulozes |  | | | | | | | | Tuberculosis |
| *pieaugušajiem* | 274 | 274 | 1,4 | 1,4 | 118 | 103 | 0,6 | 0,5 | *adults* |
| *bērniem* | 27 | 8 | 0,1 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | *children* |
| Pārējie[[39]](#footnote-39) | 85 | 83 | 0,4 | 0,4 | 403 | 401 | 2,1 | 2,1 | Other4 |
| *bez tam:* |  | | | | | | | | *besides:* |
| Īslaicīgās sociālās aprūpes | 12 | 12 | 0,1 | 0,1 | 253 | 250 | 1,3 | 1,3 | Short-term social care |

🕮 Stacionāra gultu fonda izmantošanas datu bāze.

Database of Hospital Beds' Utilisation.

## 4.14. tabula STACIONĀRU GADA VIDĒJAIS GULTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM

###### Table 4.14. AVERAGE NUMBER OF HOSPITAL BEDS PER YEAR BY REGION

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Reģions | Visās veselības aprūpes iestādēs[[40]](#footnote-40) | | | Bez tam īslaicīgās sociālās aprūpes gultas | | |
| Region | Total - all health care institutions1 | | | Besides short-term social care beds | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2015 | 2016 | 2017 |
|  | | | | | | |
| *absolūtos skaitļos / total numbers* | | | | | | |
| **LATVIJA** | **11 261** | **11 208** | **10 812** | **494** | **496** | **493** |
| Rīgas | 4 570 | 4 541 | 4 444 | 140 | 140 | 140 |
| Pierīgas | 1 564 | 1 553 | 1 532 | 220 | 220 | 220 |
| Vidzemes | 1 005 | 990 | 953 | 36 | 37 | 39 |
| Kurzemes | 1 005 | 969 | 868 | 53 | 54 | 62 |
| Zemgales | 1 465 | 1 471 | 1 427 | 10 | 10 | 10 |
| Latgales | 1 652 | 1 684 | 1 588 | 35 | 35 | 22 |
| *uz 10 000 iedzīvotāju / per 10,000 population* | | | | | | |
| **LATVIJA** | **56,9** | **57,2** | **55,7** | **2,5** | **2,5** | **2,5** |
| Rīgas | 71,4 | 70,9 | 69,5 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Pierīgas | 42,6 | 42,5 | 41,8 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| Vidzemes | 50,9 | 51,1 | 50,1 | 1,8 | 1,9 | 2,1 |
| Kurzemes | 39,7 | 39,0 | 35,5 | 2,1 | 2,2 | 2,5 |
| Zemgales | 60,9 | 62,0 | 61,0 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| Latgales | 59,2 | 61,6 | 59,4 | 1,3 | 1,3 | 0,8 |

*turpinājums / continued*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Reģions | Veselības ministrijas sistēmā | | | Pašvaldību sistēmā | | | Privātās iestādēs | | |
| Region | In institutions of Ministry of Health | | | In institutions of local authorities | | | In private institutions | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2015 | 2016 | 2017 | 2015 | 2016 | 2017 |
|  | | | | | | | | | |
| *absolūtos skaitļos / total numbers* | | | | | | | | | |
| **LATVIJA** | **6 140** | **6 098** | **5 957** | **3 881** | **3871** | **3 641** | **1 120** | **1119** | **1 094** |
| Rīgas | 4 058 | 4 016 | 3 931 | 218 | 218 | 214 | 294 | 307 | 299 |
| Pierīgas | 332 | 330 | 330 | 370 | 375 | 371 | 742 | 728 | 711 |
| Vidzemes | 405 | 405 | 368 | 519 | 504 | 504 | 81 | 81 | 81 |
| Kurzemes | 164 | 160 | 160 | 841 | 809 | 708 | - | - | - |
| Zemgales | 761 | 760 | 760 | 704 | 711 | 667 | - | - | - |
| Latgales | 420 | 427 | 408 | 1 229 | 1254 | 1 177 | 3 | 3 | 3 |
| *uz 10 000 iedzīvotāju / per 10,000 population* | | | | | | | | | |
| **LATVIJA** | **31,0** | **31,1** | **30,7** | **19,6** | **19,8** | **18,7** | **5,7** | **5,7** | **5,6** |
| Rīgas | 63,4 | 62,7 | 61,5 | 3,4 | 3,4 | 3,3 | 4,6 | 4,8 | 4,7 |
| Pierīgas | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 10,1 | 10,3 | 10,1 | 20,2 | 19,9 | 19,4 |
| Vidzemes | 20,5 | 20,9 | 19,4 | 26,3 | 26,0 | 26,5 | 4,1 | 4,2 | 4,3 |
| Kurzemes | 6,5 | 6,4 | 6,5 | 33,3 | 32,5 | 28,9 | - | - | - |
| Zemgales | 31,6 | 32,0 | 32,5 | 29,2 | 30,0 | 28,5 | - | - | - |
| Latgales | 15,1 | 15,6 | 15,3 | 44,0 | 45,9 | 44,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |

🕮 Stacionāra gultu fonda izmantošanas datu bāze. Precizēti iepriekš publicētie dati par 2015.gadu, atbilstoši CSP veiktajām izmaiņām iedzīvotāju skaitā reģionos.

Database of Hospital Beds' Utilisation. Previously published data of year 2015 in regions has actualized according to CSB population data actualization.

1. Bez īslaicīgās sociālās aprūpes gultām.

   Without short – term social care beds. [↑](#footnote-ref-1)
2. Ieskaitot speciālistus ar 1. un 2.līmeņa profesionālo augstāko izglītību un bakalaura grādu veselības aprūpē.

   Including specialists with professional higher education of the 1st and 2nd level and bachelor degree in health care. [↑](#footnote-ref-2)
3. Ieskaitot pastāvīgās zobārstniecības iestādes un privātās zobārstniecības iestādes, ārstu veselības punktus; bez feldšeru – vecmāšu un feldšeru veselības punktiem.

   Including dentistry institutions and doctor’s aid posts; without doctor’s assistant - midwife and doctor’s assistant aid posts.

   4 Bez ārstu veselības punktiem.

   Without doctor’s aid posts. [↑](#footnote-ref-3)
4. Bez citu ministriju pakļautības iestādēm, kurās izvietots stacionārs ar sekojošu stacionāra gultu skaitu: 2013.gadā – 73, 2014.gadā – 83, 2015.gadā – 120, 2016.gadā – 120, 2017. gadā - 120

   Not including institutions under the authority of other ministries, where there is a hospital with the number of hospital beds as follows: in 2013 – 73, in 2014 – 83, in 2015 – 120, in 2016 –120, in 2017 - 120 [↑](#footnote-ref-4)
5. Bez īslaicīgās sociālās aprūpes gultām.

   Without short – term social care beds. [↑](#footnote-ref-5)
6. Ieskaitot speciālistus ar 1. un 2.līmeņa profesionālo augstāko izglītību un bakalaura grādu veselības aprūpē.

   Including specialists with professional higher education of the 1st and 2nd level and bachelor degree in health care. [↑](#footnote-ref-6)
7. Ieskaitot pastāvīgās zobārstniecības iestādes un privātās zobārstniecības iestādes, ārstu veselības punktus; bez feldšeru – vecmāšu un feldšeru veselības punktiem.

   Including dentistry institutions and doctor’s aid posts; without doctor’s assistant – midwife and doctor’s assistant aid posts. [↑](#footnote-ref-7)
8. Bez īslaicīgās sociālās aprūpes gultām.

   Without short – term social care beds. [↑](#footnote-ref-8)
9. Ieskaitot speciālistus ar 1. un 2.līmeņa profesionālo augstāko izglītību un bakalaura grādu veselības aprūpē.

   Including specialists with professional higher education of the 1st and 2nd level and bachelor degree in health care. [↑](#footnote-ref-9)
10. Ieskaitot pastāvīgās zobārstniecības iestādes un privātās zobārstniecības iestādes, ārstu veselības punktus; bez feldšeru – vecmāšu un feldšeru veselības punktiem.

    Including dentistry institutions and doctor’s aid posts; without doctor’s assistant - midwife and doctor’s assistant aid posts. [↑](#footnote-ref-10)
11. Bez īslaicīgās sociālās aprūpes gultām.

    Without short – term social care beds. [↑](#footnote-ref-11)
12. Akūtās palīdzības gultu skaitā netiek iekļautas rehabilitācijas, tuberkulozes, psihiatrijas, narkoloģijas, geriatrijas, paliatīvās aprūpes un aprūpes profila gultas.

    Number of acute care profile beds excluding rehabilitation, tuberculosis, psychiatry, narcology, geriatrics, palliative care and care profile beds. [↑](#footnote-ref-12)
13. Neieskaitot zobārstus, stažierus un rezidentus.

    Excluding dentists, doctors in training and resident doctors. [↑](#footnote-ref-13)
14. Citu ministriju pakļautības iestādēs – 135 ārsti, 15 zobārsti.

    In the institutions under the authority of other ministries – 135 medical doctors, 15 dentists. [↑](#footnote-ref-14)
15. Neieskaitot zobārstus, stažierus un rezidentus.

    Excluding dentists, doctors in training and resident doctors. [↑](#footnote-ref-15)
16. Kopā ar citu ministriju pakļautības iestādēm.

    Including institutions under the authority of other ministries. [↑](#footnote-ref-16)
17. Bez zobārstiem, ar stažieriem un rezidentiem.

    Excluding dentists, including doctors in training and resident doctors. [↑](#footnote-ref-17)
18. Kopā ar citu ministriju pakļautības iestādēm.

    Including institutions under the authority of other ministries. [↑](#footnote-ref-18)
19. Bez zobārstiem, ar stažieriem un rezidentiem.

    Excluding dentists, including doctors in training and resident doctors. [↑](#footnote-ref-19)
20. Ieskaitot speciālistus ar 1. un 2.līmeņa profesionālo augstāko izglītību un bakalaura grādu veselības aprūpē.

    Including specialists with professional higher education of the 1st and 2nd level and bachelor degree in health care. [↑](#footnote-ref-20)
21. Ieskaitot neatliekamās medicīniskās palīdzības feldšerus.

    Including emergency care doctor’s assistants. [↑](#footnote-ref-21)
22. Ieskaitot rentgenoloģijas, radioloģijas māsas (radiologa asistentus).

    Including radiological nurses (radiologist’s assistants). [↑](#footnote-ref-22)
23. Bez citu ministriju pakļautības iestādēm.

    Excluding institutions under the authority of other ministries. [↑](#footnote-ref-23)
24. Ar citu ministriju pakļautības iestādēm.

    Institutions under the authority of other ministries included. [↑](#footnote-ref-24)
25. Ieskaitot speciālistus ar 1. un 2.līmeņa profesionālo augstāko izglītību un bakalaura grādu veselības aprūpē.

    Including specialists with professional higher education of the 1st and 2nd level and bachelor degree in health care. [↑](#footnote-ref-25)
26. Bez citu ministriju pakļautības iestādēm.

    Excluding institutions under the authority of other ministries. [↑](#footnote-ref-26)
27. Praktizējošie ārsti, bez zobārstiem, ar stažieriem un rezidentiem.

    Practising doctors, excluding dentists, including physicians in service training and residents. [↑](#footnote-ref-27)
28. Praktizējošās ārstniecības personas ar vidējo medicīnisko izglītību; ieskaitot speciālistus ar 1. un 2.līmeņa profesionālo augstāko izglītību un bakalaura grādu veselības aprūpē.

    Practising medical personnel with secondary medical education; including specialists with professional higher education of the 1st and 2nd level and bachelor degree in health care. [↑](#footnote-ref-28)
29. Ieskaitot šādu profilu gultas pieaugušajiem: terapijas, hematoloģijas, kardioloģijas, reimatoloģijas, gastroenteroloģijas, dietoloģijas, nefroloģijas, alergoloģijas, endokrinoloģijas, pulmonoloģijas, uroloģijas, toksikoloģijas, onkoloģijas, radioloģijas, vispārējais, infekciju, neiroloģijas, oftalmoloģijas, otolaringoloģijas, dermatoveneroloģijas, insulta vienība.

    Including hospital beds of the following specialities for adults: internal medicine, haematology, cardiology, rheumatology, gastroenterology, dietetics, nephrology, allergology, endocrinology, pulmonology, urology, toxicology, oncology, radiology, general, infectious diseases, neurology, ophthalmology, otorhinolaryngology, dermatovenerolgy, stroke unit. [↑](#footnote-ref-29)
30. Ieskaitot šādu profilu gultas pieaugušajiem un bērniem: ķirurģijas, stomatoloģijas, torakālās ķirurģijas, traumatoloģijas, sirds ķirurģijas, asinsvadu ķirurģijas, ortopēdijas, transplantācijas, apdegumu, strutainās ķirurģijas, neiroķirurģijas, plastiskās ķirurģijas, proktoloģijas, reanimācijas.

    Including hospital beds of the following specialities for adults and children: surgery, dentistry, thoracic surgery, traumatology, cardio-surgery, vascular surgery, orthopaedics, transplantation, combustology, purulent surgery, neurosurgery, plastic surgery, proctology, intensive care. [↑](#footnote-ref-30)
31. Ieskaitot visas bērnu specializētās profilu gultas, izņemot rehabilitācijas, psihiatrijas un tuberkulozes.

    Including all hospital beds for children, excluding rehabilitation, psychiatry and tuberculosis.

    [↑](#footnote-ref-31)
32. Ieskaitot šādu profilu gultas pieaugušajiem: terapijas, hematoloģijas, kardioloģijas, reimatoloģijas, gastroenteroloģijas, nefroloģijas, alergoloģijas, endokrinoloģijas, pulmonoloģijas, vispārējā profila, infekciju, uroloģijas, onkoloģijas, neiroloģijas, oftalmoloģijas, otolaringoloģijas, dermatoveneroloģijas, radioloģijas, toksikoloģijas, insulta vienība.

    Including hospital beds of the following specialities for adults: internal medicine, haematology, cardiology, rheumatology, gastroenterology, nephrology, allergology, endocrinology, pulmonology, general, infectious diseases, urology, oncology, neurology, ophthalmology, otorhinolaryngology, dermatovenerolgy, radiology, toxicology, stroke unit. [↑](#footnote-ref-32)
33. Ieskaitot šādu profilu gultas pieaugušajiem un bērniem: ķirurģijas, stomatoloģijas, torakālās ķirurģijas, traumatoloģijas, sirds ķirurģijas, asinsvadu ķirurģijas, ortopēdijas, transplantācijas, apdegumu, strutainās ķirurģijas, neiroķirurģijas, plastiskās ķirurģijas, proktoloģijas, reanimācijas.

    Including hospital beds of the following specialities for adults and children: surgery, dentistry, thoracic surgery, traumatology, cardio-surgery, vascular surgery, orthopaedics, transplantation, combustology, purulent surgery, neurosurgery, plastic surgery, proctology, intensive care. [↑](#footnote-ref-33)
34. Ieskaitot visu bērnu specializētas profilu gultas, izņemot rehabilitācijas, psihiatrijas, tuberkulozes.

    Including all hospital beds for children, excluding rehabilitation, psychiatry, intensive care, tuberculosis. [↑](#footnote-ref-34)
35. Ieskaitot šādu profilu gultas: geriatrijas, paliatīvās aprūpes un aprūpes.

    Including hospital beds of the following specialities: geriatrics, palliative care and medical care. [↑](#footnote-ref-35)
36. Ieskaitot šādu profilu gultas pieaugušajiem: terapijas, hematoloģijas, kardioloģijas, reimatoloģijas, gastroenteroloģijas, nefroloģijas, alergoloģijas, endokrinoloģijas, pulmonoloģijas, vispārējā profila, infekciju, uroloģijas, onkoloģijas, neiroloģijas, oftalmoloģijas, otolaringoloģijas, dermatoveneroloģijas, radioloģijas, toksikoloģijas, insulta vienība.

    Including hospital beds of the following specialities for adults: internal medicine, haematology, cardiology, rheumatology, gastroenterology, nephrology, allergology, endocrinology, pulmonology, general, infectious diseases, urology, oncology, neurology, ophthalmology, otorhinolaryngology, dermatovenerolgy, radiology, toxicology, stroke unit. [↑](#footnote-ref-36)
37. Ieskaitot šādu profilu gultas pieaugušajiem un bērniem: ķirurģijas, stomatoloģijas, torakālās ķirurģijas, traumatoloģijas, sirds ķirurģijas, asinsvadu ķirurģijas, ortopēdijas, transplantācijas, apdegumu, strutainās ķirurģijas, neiroķirurģijas, plastiskās ķirurģijas, proktoloģijas, reanimācijas.

    Including hospital beds of the following specialities for adults and children: surgery, dentistry, thoracic surgery, traumatology, cardio-surgery, vascular surgery, orthopaedics, transplantation, combustology, purulent surgery, neurosurgery, plastic surgery, proctology, intensive care. [↑](#footnote-ref-37)
38. Ieskaitot visas bērnu specializētās profilu gultas, izņemot rehabilitācijas, psihiatrijas un reanimācijas.

    Including all hospital beds for children, excluding rehabilitation, psychiatry, intensive care. [↑](#footnote-ref-38)
39. Ieskaitot šādu profilu gultas: geriatrijas, paliatīvās aprūpes un aprūpes.

    Including hospital beds of the following specialities: geriatrics, palliative care and medical care. [↑](#footnote-ref-39)
40. Neieskaitot īslaicīgās sociālās aprūpes gultas.

    Without short-term social care beds. [↑](#footnote-ref-40)