

4. VESELĪBAS APRŪPES RESURSI

4.1. tabula VESELĪBAS APRŪPES RESURSU PAMATRĀDĪTĀJI	157
A. Latvija kopā.....	157
B. Veselības ministrijas un pašvaldības iestādes	158
C. Privātās iestādes	159
4.2. tabula STACIONĀRO ĀRSTNIECĪBAS IESTĀŽU GULTU FONDA APKOPOJUMS 2013. – 2015.GADĀ	160
4.3. tabula ĀRSTU SKAITS PA SPECIALITĀTĒM 2015.GADĀ, visās veselības aprūpes iestādēs	161
4.4. tabula ĀRSTU SKAITS PA SPECIALITĀTĒM 2015. GADĀ, Veselības ministrijas, pašvaldību un privātās iestādēs.....	163
4.5. tabula ĀRSTU SKAITS PA REĢIONIEM	165
4.6. tabula PRAKTIZĒJOŠO ĀRSTU SKAITS PA REĢIONIEM.....	166
4.1. attēls PRAKTIZĒJOŠO ĀRSTU SKAITA STRUKTŪRA PA VECUMA GRUPĀM 2015. GADĀ, %	167
4.2. attēls PRAKTIZĒJOŠO ĢIMENES ĀRSTU SKAITA STRUKTŪRA PA VECUMA GRUPĀM 2015. GADĀ, % 167	
4.3. attēls PRAKTIZĒJOŠO ZOBĀRSTU SKAITA STRUKTŪRA PA VECUMA GRUPĀM 2015. GADĀ, %	168
4.4. attēls PRAKTIZĒJOŠO MEDICĪNAS MĀSU SKAITA STRUKTŪRA PA VECUMA GRUPĀM 2015. GADĀ, %	168
4.7. tabula ĀRSTNIECĪBAS PERSONU AR VIDĒJO MEDICĪNISKO IZGLĪTĪBU SKAITS PA SPECIALITĀTĒM 2015. GADĀ	169
A. Visās veselības aprūpes iestādēs	169
B. Veselības ministrijas, pašvaldību sistēmā un privātās iestādēs	169
4.8. tabula ĀRSTNIECĪBAS PERSONU AR VIDĒJO MEDICĪNISKO IZGLĪTĪBU SKAITS PA REĢIONIEM	170
4.9. tabula PRAKTIZĒJOŠO ĀRSTU UN ĀRSTNIECĪBAS PERSONU AR VIDĒJO MEDICĪNISKO IZGLĪTĪBU SKAITA ATTIECĪBA.....	171
4.10. tabula FARMACEITU UN FARMACEITU ASISTENTU SKAITS	172
4.5. attēls FARMACEITU UN FARMACEITU ASISTENTU VECUMA STRUKTŪRA 2015.GADĀ, %.....	172
4.11. tabula GULTU FONDA IZMANTOŠANAS GALVENIE RĀDĪTĀJI 2014. – 2015. GADĀ SLIMNĪCĀS, KURAS SNIEDZ VALSTS APMĀKSĀTOS SEKUNDĀROS UN TERCĪĀROS VESELĪBAS APRŪPES PAKALPOJUMUS, tikai akūtās palīdzības gultu profili	173
4.12. tabula GULTU FONDS UN TĀ STRUKTŪRA, visas veselības aprūpes iestādes	174
4.13. tabula GULTU FONDS UN TĀ STRUKTŪRA, Veselības ministrijas un pašvaldību sistēmā	175
4.14. tabula STACIONĀRU GADA VIDĒJAIS GULTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM.....	176

4. HEALTH CARE RESOURCES

4. HEALTH CARE RESOURCES	156
Table 4.1. THE BASIC INDICATORS OF HEALTH CARE RESOURCES	157
A. Total	157
B. In institutions of the Ministry of Health and local authorities	158
C. Private institutions	159
Table 4.2. NUMBER OF HOSPITALS AND HOSPITAL BEDS IN 2013 – 2015.....	160
Table 4.3. NUMBER OF MEDICAL DOCTORS BY SPECIALITY IN 2015, in all health care institutions	161
Table 4.4. NUMBER OF MEDICAL DOCTORS BY SPECIALITY IN 2015, in institutions of the Ministry of Health, local authorities and private institutions	163
Table 4.5. NUMBER OF MEDICAL DOCTORS IN REGIONS	165
Table 4.6. NUMBER OF PRACTISING MEDICAL DOCTORS IN REGIONS	166
Chart 4.1. PRACTISING MEDICAL DOCTORS BY AGE IN 2015, %	167
Chart 4.2. PRACTISING GENERAL PRACTITIONERS BY AGE IN 2015, %	167
Chart 4.3. PRACTISING DENTISTS BY AGE IN 2015, %	168
Chart 4.4. PRACTISING NURSES BY AGE IN 2015, %	168
Table 4.7. NUMBER OF PEOPLE WITH SECONDARY MEDICAL EDUCATION BY SPECIALITY IN 2015.....	169
A. In all health care institutions	169
B. In institutions of the Ministry of Health, local authorities and private institutions	169
Table 4.8. NUMBER OF PEOPLE WITH SECONDARY MEDICAL EDUCATION BY REGION	170
Table 4.9. RATIO BETWEEN NUMBER OF PRACTISING MEDICAL DOCTORS AND MEDICAL PEOPLE WITH SECONDARY MEDICAL EDUCATION	171
Table 4.10. NUMBER OF PHARMACISTS AND ASISTANTS OF PHARMACISTS	172
Chart 4.5. BREAKDOWN OF PHARMACISTS AND ASISTANTS OF PHARMACISTS BY AGE IN 2015, %	172
Table 4.11. BASIC INDICATORS OF UTILISATION OF HOSPITAL BEDS IN 2014 – 2015 IN HOSPITALS WHICH PROVIDE SECONDARY AND TERTIARY IN-PATIENT SERVICES COVERED BY THE STATE BUDGET, acute care bed profiles only	173
Table 4.12. BREAKDOWN OF HOSPITAL BEDS BY SPECIALITY, all health care institutions	174
Table 4.13. BREAKDOWN OF HOSPITAL BEDS BY SPECIALITY, in institutions of Ministry of Health and local authorities.....	175
Table 4.14. AVERAGE NUMBER OF HOSPITAL BEDS PER YEAR BY REGION	176

4.1. tabula VESELĪBAS APRŪPES RESURSU PAMATRĀDĪTĀJI
Table 4.1. THE BASIC INDICATORS OF HEALTH CARE RESOURCES

A. Latvija kopā
A. Total

Rādītājs	2011	2012	2013	2014	2015	Indicator
Stacionāru skaits kopā	70	66	65	64	67	Number of hospitals - total
Gada vidējais gultu skaits stacionāros kopā ¹	12 111	11 972	11 673	11 279	11 261	Number of average hospital beds - total ¹
• uz 10 000 iedzīvotāju	58,8	58,9	58,0	56,6	56,9	• per 10,000 population
Gada vidējais gultu skaits akūtās palīdzības gultu profilos	7 369	7 242	7 053	6 748	6 700	Average number of acute care beds
• uz 10 000 iedzīvotāju	35,8	35,6	35,0	33,8	33,9	• per 10,000 population
Stacionāru skaits, kuri sniedz valsts apmaksāto sekundāro un terciāro veselības aprūpi	22	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	6 518	6 395	6 261	5 973	5 932	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)	6 953	6 932	6 967	6 900	6 840	Number of doctors (excluding dentists, including doctors in service training and resident doctors)
• uz 10 000 iedzīvotāju	34,0	34,3	34,8	34,7	34,7	• per 10,000 population
tajā skaitā praktizējošie ārsti	6 568	6 586	6 624	6 564	6 513	including practising doctors
• uz 10 000 iedzīvotāju	32,1	32,5	33,1	33,0	33,1	• per 10,000 population
Zobārstu skaits	1 474	1 463	1 476	1 416	1 435	Number of dentists
• uz 10 000 iedzīvotāju	7,2	7,2	7,4	7,1	7,3	• per 10,000 population
tajā skaitā praktizējošie zobārsti	1 456	1 445	1 459	1 400	1 419	including practising dentists
• uz 10 000 iedzīvotāju	7,1	7,1	7,3	7,0	7,2	• per 10,000 population
Ārstniecības personu ar vidējo medicīnisko izglītību skaits ²	13 974	13 834	13 930	13 706	13 612	Number of medical personnel with secondary medical education ²
• uz 10 000 iedzīvotāju	68,3	68,4	69,6	69,0	69,1	• per 10,000 population
tajā skaitā praktizējošās ārstniecības personas ar vidējo medicīnisko izglītību ²	13 807	13 768	13 882	13 656	13 564	including practising medical personnel with secondary medical education ²
• uz 10 000 iedzīvotāju	67,5	68,0	69,4	68,8	68,9	• per 10,000 population
Primārās aprūpes ārstniecības iestāžu skaits ³	3 936	3 942	4 029	3 886	3 819	Number of primary care institutions ³
tajā skaitā ārstu prakses (ģimenes ārstu, internistu, pediatru)	1 333	1 323	1 332	1 299	1 275	including medical practices (general practitioners, internists, paediatricians)
tajā skaitā ārstu speciālistu prakses	856	869	939	1 036	1 016	including medical specialists practices
tajā skaitā zobārstniecības iestādes	817	815	829	813	799	including dentistry institutions
Feldšeru – vecmāšu un feldšeru veselības punktu, un medpunktu izglītības iestādēs, ražotnēs, uzņēmumos skaits ⁴	722	703	689	641	373	Number of doctors' assistant - midwife, doctors' assistant aid posts and health care aid posts in educational institutions, production units, enterprises ⁴
tajā skaitā feldšeru – vecmāšu un feldšeru veselības punktu skaits	202	182	164	145	139	including number of doctor's assistants – midwife and doctor's assistant aid posts

¹ Bez īslaicīgās sociālās aprūpes gultām.
Without short – term social care beds.

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.


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.

Gads	Aptieku skaits kopā	Tajā skaitā	
		Vispārēja tipa aptiekas	Slēgta tipa aptiekas
Year	Total number of pharmacies	Of them	
		General pharmacies	Pharmacies in hospitals
31.12.2011	825	787	38
31.12.2012	819	784	35
31.12.2013	822	786	36
31.12.2014	823	790	33
31.12.2015	824	791	33

 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	2011	2012	2013	2014	2015	Indicator
Stacionāru skaits ¹	47	45	44	43	44	Number of hospitals ¹
Gada vidējais gultu skaits stacionāros ^{1,2}	10 996	10 832	10 524	10 087	10 021	Number of average hospital beds ^{1,2}
• uz 10 000 iedzīvotāju	53,4	53,2	52,3	50,6	50,7	• per 10,000 population
Ārstu skaits (bez zobārstiem, ar stažieriem un rezidentiem)	4 242	4 231	4 262	4 144	4 106	Number of doctors (excluding dentists, including doctors in training and resident doctors)
• uz 10 000 iedzīvotāju	20,7	20,9	21,3	20,9	20,9	• per 10,000 population
tajā skaitā praktizējošie ārsti	3 919	3 948	3 984	3 877	3 841	including practising doctors
• uz 10 000 iedzīvotāju	19,2	19,5	19,9	19,5	19,5	• per 10,000 population
Zobārstu skaits	266	262	266	231	226	Number of dentists
• uz 10 000 iedzīvotāju	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	• per 10,000 population
tajā skaitā praktizējošie zobārsti	253	251	255	221	216	including practising dentists
• uz 10 000 iedzīvotāju	1,2	1,2	1,3	1,2	1,1	• per 10,000 population
Ārstniecības personu ar vidējo medicīnisko izglītību skaits ³	9 975	9 726	9 719	9 347	9 120	Number of medical personnel with secondary medical education ³
• uz 10 000 iedzīvotāju	48,8	48,1	48,6	47,1	46,3	• per 10,000 population
tajā skaitā praktizējošās ārstniecības personas ar vidējo medicīnisko izglītību ³	9 843	9 692	9 700	9 327	9 101	including practising medical personnel with secondary medical education ³
• uz 10 000 iedzīvotāju	48,1	47,9	48,5	47,0	46,2	• per 10,000 population
Primārās aprūpes ārstniecības iestāžu skaits ⁴	144	142	152	139	137	Number of primary care institutions ⁴
tajā skaitā zobārstniecības iestādes	14	13	13	9	9	including dentistry institutions
Feldšeru – vecmāšu un feldšeru veselības punktu, un medpunktu izglītības iestādēs, ražotnēs, uzņēmumos skaits	707	688	672	626	356	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	198	178	163	145	139	including number of doctor's assistants – midwife and doctor's assistant aid posts

¹ Bez citu ministriju pakļautības iestādēm, kurās izvietots stacionārs ar sekojošu stacionāra gultu skaitu: 2011.gadā – 65, 2012.gadā – 79, 2013.gadā – 73, 2014.gadā – 83, 2015.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 2011 – 65, in 2012 – 79, in 2013 – 73, in 2014 – 83, in 2015 – 120.

² Bez īslaicīgās sociālās aprūpes gultām.

Without short – term social care beds.

³ 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.

⁴ 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.

C. Privātās iestādes

C. Private institutions

Rādītājs	2011	2012	2013	2014	2015	Indicator
Stacionāru skaits	21	19	19	19	21	Number of hospitals
Gada vidējais gultu skaits stacionāros ¹	1 050	1 060	1 076	1 109	1 120	Number of average hospital beds ¹
• uz 10 000 iedzīvotāju	5,1	5,2	5,3	5,6	5,7	• per 10,000 population
Ārstu skaits (bez zobārstiem, ar stažieriem un rezidentiem)	2 565	2 554	2 551	2 615	2 584	Number of doctors (excluding dentists, including doctors in training and resident doctors)
• uz 10 000 iedzīvotāju	12,5	12,6	12,7	13,2	13,1	• per 10,000 population
tajā skaitā praktizējošie ārsti	2 547	2 539	2 536	2 599	2 570	including practising doctors
• uz 10 000 iedzīvotāju	12,5	12,5	12,7	13,1	13,1	• per 10,000 population
Zobārstu skaits	1 186	1 181	1 190	1 167	1 192	Number of dentists
• uz 10 000 iedzīvotāju	5,8	5,8	5,9	5,9	6,1	• per 10,000 population
tajā skaitā praktizējošie zobārsti	1 186	1 180	1 190	1 167	1 192	including practising dentists
• uz 10 000 iedzīvotāju	5,8	5,8	5,9	5,9	6,1	• per 10,000 population
Ārstniecības personu ar vidējo medicīnisko izglītību skaits ²	3 676	3 770	3 840	3 976	4 097	Number of medical personnel with secondary medical education ²
• uz 10 000 iedzīvotāju	18,0	18,6	19,2	20,0	20,8	• per 10,000 population
tajā skaitā praktizējošās ārstniecības personas ar vidējo medicīnisko izglītību ²	3 669	3 766	3 838	3 970	4 092	including practising medical personnel with secondary medical education ²
• uz 10 000 iedzīvotāju	17,9	18,6	19,2	20,0	20,8	• per 10,000 population
Ambulatorās aprūpes ārstniecības iestāžu skaits ³	3 764	3 772	3 848	3 721	3 655	Number of out-patient care institutions ³
tajā skaitā ārstu prakses (ģimenes ārstu, internistu, pediatru)	1 333	1 323	1 331	1 291	1 267	including medical practices (general practitioners, internists, paediatricians)
tajā skaitā ārstu speciālistu prakses	856	868	939	1 023	1 004	including medical specialists practices
tajā skaitā zobārstniecības iestādes	802	802	816	804	790	of them dentistry institutions
Medpunktu izglītības iestādēs, ražotnēs un uzņēmumos skaits	12	12	12	10	10	Number of health care aid posts in educational institutions, production units, enterprises

¹ Bez īslaicīgās sociālās aprūpes gultām.
Without short – term social care beds.

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.

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.

4.2. tabula STACIONĀRO ĀRSTNIECĪBAS IESTĀŽU GULTU FONDA APKOPOJUMS 2013. – 2015.GADĀ
Table 4.2. NUMBER OF HOSPITALS AND HOSPITAL BEDS IN 2013 – 2015

Rādītājs	Stacionāru skaits			Gada vidējais gultu skaits ¹			Uz 10 000 iedzīvotāju			Indicator
	Number of hospitals			Average number of hospital beds ¹			Per 10,000 population			
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	
Stacionāru skaits kopā				11673	11279	11261	58,00	56,57	56,94	Number of hospitals, total
tajā skaitā tikai akūtās palīdzības profila gultas ²	65	64	67	7053	6748	6700	35,04	33,85	33,88	acute care hospital beds only²
Veselības ministrijas pakļautības un pašvaldību stacionāri	44	43	44	10524	10087	10021	52,29	50,59	50,67	In institutions of the Ministry of Health and local authorities
tajā skaitā tikai akūtās palīdzības profila gultas ²				6788	6437	6379	33,73	32,29	32,26	acute care hospital beds only ²
Veselības ministrijas pakļautības stacionāri	13	13	13	6548	6248	6140	32,53	31,34	31,05	In the institutions of the Ministry of Health
tajā skaitā tikai akūtās palīdzības profila gultas ²				3422	3187	3145	17,00	15,98	15,90	acute care hospital beds only ²
Pašvaldību pakļautības stacionāri	31	30	31	3976	3839	3881	19,76	19,25	19,63	In the institutions of local authorities
tajā skaitā tikai akūtās palīdzības profila gultas ²				3366	3250	3234	16,72	16,30	16,35	acute care hospital beds only ²
Privātās stacionārās ārstniecības iestādes	19	19	21	1076	1109	1120	5,35	5,56	5,66	Private hospitals
tajā skaitā tikai akūtās palīdzības profila gultas ²				265	311	321	1,32	1,56	1,62	acute care hospital beds only ²
Citu resoru pakļautības stacionāri	2	2	2	73	83	120	0,36	0,42	0,61	Institutions under the authority of other ministries
tajā skaitā tikai akūtās palīdzības profila gultas ²				0	0	0	0	0	0	acute care hospital beds only ²
Stacionāri, kuri sniedz valsts apmaksāto sekundāro un terciāro veselības aprūpi	21	21	21	7066	6697	6601	35,11	33,59	33,38	In hospitals which provide secondary and tertiary in-patient services covered by the state budget
tajā skaitā tikai akūtās palīdzības profila gultas ²				6261	5973	5932	31,11	29,96	30,00	acute care hospital beds only ²

☐ Stacionāra gultu fonda izmantošanas datu bāze.
Database of Hospital Bed's Utilisation.

¹ Bez īslaicīgās sociālās aprūpes gultām.
Without short – term social care beds.

² 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.

4.3. tabula ĀRSTU SKAITS PA SPECIALITĀTĒM 2015.GADĀ, visās veselības aprūpes iestādēs
Table 4.3. NUMBER OF MEDICAL DOCTORS BY SPECIALITY IN 2015, in all health care institutions

	Ārstu skaits		Tajā skaitā		NUMBER OF MEDICAL DOCTORS
	Kopā	uz 10 000 iedzīvotāju	Praktizējošie ārsti	Uz 10 000 iedzīvotāju	
	Number of medical doctors	per 10,000 population	Of them	Practising medical doctors	
ĀRSTU SKAITS	6 840	34,7	6 513	33,1	NUMBER OF MEDICAL DOCTORS
<i>tajā skaitā:</i>					<i>of them:</i>
Stażieri	167	0,8	167	0,8	Doctors in training
Rezidenti	482	2,4	482	2,4	Resident doctors
VISU SPECIALITĀŠU ĀRSTU SKAITS¹	6 191	31,4	5 864	29,8	TOTAL NUMBER OF MEDICAL DOCTORS¹
<i>tajā skaitā:</i>					<i>of them:</i>
Internisti	353	1,8	320	1,6	Specialists of internal medicine
Ģimenes ārsti	1 329	6,7	1 327	6,7	General practitioners - family doctors
Pediatri	217	1,1	198	1,0	Paediatricians
Speciālisti:	4 292	21,8	4 019	20,4	Specialists:
Kardiologi	156	0,8	150	0,8	Cardiologists
Reimatologi	18	0,1	18	0,1	Rheumatologists
Ftizio pneimonologi	87	0,4	82	0,4	Phthisiopneumonologists
Endokrinologi	57	0,3	54	0,3	Endocrinologists
Nefrologi	28	0,1	26	0,1	Nephrologists
Gastroenterologi	39	0,2	39	0,2	Gastroenterologists
Ķirurgi, traumatologi, ortopēdi	412	2,1	396	2,0	Surgeons, traumatologists, orthopaedists
Neiroķirurgi	44	0,2	43	0,2	Neurosurgeons
Torakālie ķirurgi	9	0,0	9	0,0	Thoracic surgeons
Sirds un asinsvadu ķirurgi	35	0,2	31	0,2	Cardiovascular surgeons
Urologi	54	0,3	52	0,3	Urologic surgeons
Plastikas ķirurgi	18	0,1	18	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	372	1,9	368	1,9	Gynaecologists
Bērnu ginekologi	-	-	-	-	Children's gynaecologists
Neonatology	64	0,3	63	0,3	Neonatologists
Onkologi	57	0,3	56	0,3	Oncologists
Hematologi	22	0,1	20	0,1	Haematologists
Reanimatologi un anesteziologi	325	1,7	322	1,6	Anaesthesiologists and intensive care doctors

¹ Neieskaitot zobārstus, stažierus un rezidentus.
Excluding dentists, doctors in training and resident doctors.

turpinājums / 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	224	1,1	217	1,1	Psychiatrists and forensic psychiatric experts
Bērnu psihiatri	11	0,1	11	0,1	Children's psychiatrists
Psihoterapeiti	44	0,2	38	0,2	Psychotherapy specialists
Neirologi	214	1,1	210	1,1	Neurologists
Oftalmologi	211	1,1	207	1,1	Ophthalmologists
Otolaringologi	130	0,7	128	0,7	Otorhinolaryngologists
Infektologi	49	0,2	44	0,2	Infectologists
Bērnu infektologi	9	0,0	7	0,0	Children's infectologists
Dermatologi un venerologi	133	0,7	130	0,7	Dermatologists and venereologists
Narkologi	59	0,3	58	0,3	Narcologists
Transfuziologi	25	0,1	25	0,1	Transfusiologists
Laboratorijas ārsti	119	0,6	115	0,6	Laboratory doctors
Higiēnisti	19	0,1	1	0,0	Hygienists
Radiologi	239	1,2	238	1,2	Radiologists
<i>tajā skaitā:</i>			<i>of them:</i>		
Radiologi diagnosti	217	1,1	216	1,1	Diagnostic radiologists
Radiologi terapeiti	22	0,1	22	0,1	Therapeutic radiologists
Patologi	43	0,2	36	0,2	Pathologists
Tiesu medicīnas eksperti	46	0,2	45	0,2	Forensic medicine experts
Arodslimību ārsti	47	0,2	43	0,2	Occupational diseases' doctors
Sporta ārsti	36	0,2	35	0,2	Sport medicine doctors
Rehabilitologi	102	0,5	96	0,5	Rehabilitation doctors
Neatliekamās palīdzības ārsti	107	0,5	107	0,5	Emergency care doctors
Veselības aprūpes ārsti	71	0,4	46	0,2	Health care doctors
Epidemiologi	10	0,1	4	0,0	Epidemiologists
Pārējie	500	2,5	388	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 2015. GADĀ, Veselības ministrijas, pašvaldību un privātās iestādēs

Table 4.4. NUMBER OF MEDICAL DOCTORS BY SPECIALITY IN 2015, in institutions of the Ministry of Health, local authorities and private institutions

	Ārstu skaits ¹						NUMBER OF MEDICAL DOCTORS
	VM sistēmā	Uz 10 000 iedzīvotāju	Pašvaldības sistēmā	Uz 10 000 iedzīvotāju	Privātās iestādēs	Uz 10 000 iedzīvotāju	
	Number of medical doctors ¹						
	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	2 682	13,6	1 424	7,2	2 584	13,1	NUMBER OF MEDICAL DOCTORS
<i>tajā skaitā:</i>							<i>of them:</i>
Stažieri	429	2,2	31	0,2	22	0,1	Doctors in training
Rezidenti	138	0,7	206	1,0	64	0,3	Resident doctors
VISU SPECIALITĀŠU ĀRSTU SKAITS²	2 180	11,1	1 341	6,8	2 528	12,8	TOTAL NUMBER OF MEDICAL DOCTORS²
<i>tajā skaitā:</i>							<i>of them:</i>
Internisti	143	0,7	99	0,5	90	0,5	Specialists of internal medicine
Ģimenes ārsti	8	0,0	46	0,2	1265	6,4	General practitioners - family doctors
Pediatri	90	0,5	62	0,3	59	0,3	Paediatricians
Speciālisti:	1 939	9,8	1 134	5,8	1 114	5,7	Specialists:
Kardiologi	84	0,4	37	0,2	33	0,2	Cardiologists
Reimatologi	16	0,1	0	0	2	0,0	Rheumatologists
Ftiziopneimologi	45	0,2	22	0,1	17	0,1	Phthisiopneumonologists
Endokrinologi	19	0,1	13	0,1	25	0,1	Endocrinologists
Nefrologi	20	0,1	4	0,0	4	0,0	Nephrologists
Gastroenterologi	21	0,1	5	0,0	13	0,1	Gastroenterologists
Ķirurgi, traumatologi, ortopēdi	138	0,7	206	1,0	64	0,3	Surgeons, traumatologists, orthopaedists
Neiroķirurgi	32	0,2	8	0,0	4	0,0	Neurosurgeons
Torakālie ķirurgi	9	0,0	0	0	0	0	Thoracic surgeons
Sirds un asinsvadu ķirurgi	34	0,2	1	0,0	0	0	Cardiovascular surgeons
Urologi	28	0,1	16	0,1	10	0,1	Urologic surgeons
Plastikas ķirurgi	3	0,0	0	0	15	0,1	Plastic surgeons
Transplantologi	6	0,0	0	0	0	0	Transplantologists
Bērnu ķirurgi	31	0,2	8	0,0	2	0,0	Children's surgeons
Ginekologi, dzemdību speciālisti	50	0,3	152	0,8	165	0,8	Gynaecologists
Bērnu ginekologi	-	-	-	-	-	-	Children's gynaecologists
Neonatologi	26	0,1	38	0,2	0	0	Neonatologists
Onkologi	44	0,2	11	0,1	2	0,0	Oncologists
Hematologi	18	0,1	2	0,0	2	0,0	Haematologists

¹ Citu ministriju pakļautības iestādēs – 150 ārsti, 17 zobārsti.
In the institutions under the authority of other ministries – 150 medical doctors, 17 dentists.

² Neieskaitot zobārstus, stažierus un rezidentus.
Excluding dentists, doctors in training and resident doctors.

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	203	1,0	110	0,6	12	0,1	Anaesthesiologists and intensive care doctors
Psihiatri un tiesu psihiatrijas eksperti	149	0,8	13	0,1	48	0,2	Psychiatrists and forensic psychiatric experts
Bērnu psihiatri	9	0,0	2	0,0	0	0	Children's psychiatrists
Psihoterapeiti	12	0,1	0	0	32	0,2	Psychotherapy specialists
Neirologi	69	0,4	76	0,4	66	0,3	Neurologists
Oftalmologi	58	0,3	54	0,3	96	0,5	Ophthalmologists
Otolaringologi	26	0,1	36	0,2	67	0,3	Otorhinolaryngologists
Infektologi	33	0,2	13	0,1	2	0,0	Infectologists
Bērnu infektologi	5	0,0	4	0,0	0	0	Children's infectologists
Dermatologi un venerologi	17	0,1	38	0,2	76	0,4	Dermatologists and venereologists
Narkologi	31	0,2	11	0,1	15	0,1	Narcologists
Transfuziologi	15	0,1	8	0,0	2	0,0	Transfusiologists
Laboratorijas ārsti	55	0,3	22	0,1	39	0,2	Laboratory doctors
Higiēnisti	16	0,1	1	0,0	0	0	Hygienists
Radiologi	117	0,6	85	0,4	33	0,2	Radiologists
<i>tajā skaitā:</i>							<i>of them:</i>
<i>Radiologi diagnosti</i>	100	0,5	80	0,4	33	0,2	<i>Diagnostic radiologists</i>
<i>Radiologi terapeiti</i>	17	0,1	5	0,0	0	0	<i>Therapeutic radiologists</i>
Patologi	30	0,2	9	0,0	4	0,0	Pathologists
Tiesu medicīnas eksperti	46	0,2	0	0	0	0	Forensic medicine experts
Arodslimību ārsti	12	0,1	12	0,1	22	0,1	Occupational diseases' doctors
Sporta ārsti	12	0,1	7	0,0	16	0,1	Sport medicine doctors
Rehabilitologi	38	0,2	17	0,1	45	0,2	Rehabilitation doctors
Neatliekamās palīdzības ārsti	98	0,5	6	0,0	2	0,0	Emergency care doctors
Veselības aprūpes ārsti	34	0,2	17	0,1	10	0,1	Health care doctors
Epidemiologi	8	0,0	2	0,0	0	0	Epidemiologists
Pārējie	222	1,1	68	0,3	169	0,9	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 ¹			Privātajās iestādēs		
Region	Total in all health care institutions ¹			In private institutions		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015
<i>absolūtos skaitļos² / total number²</i>						
LATVIJA	6 967	6 900	6 840	2 551	2 615	2 584
Rīgas	4 342	4 335	4 297	1 360	1 361	1 360
Pierīgas	587	586	585	299	326	324
Vidzemes	446	426	415	181	207	197
Kurzemes	535	516	506	263	262	255
Zemgales	447	442	440	192	205	206
Latgales	610	595	597	256	254	242
<i>uz 10 000 iedzīvotāju² / per 10,000 population²</i>						
LATVIJA	34,8	34,7	34,7	12,7	13,2	13,1
Rīgas	67,5	67,6	67,3	21,1	21,2	21,3
Pierīgas	16,0	15,9	15,9	8,1	8,9	8,8
Vidzemes	22,1	21,4	21,2	9,0	10,4	10,1
Kurzemes	20,7	20,3	20,2	10,2	10,3	10,2
Zemgales	18,3	18,3	18,4	7,8	8,5	8,6
Latgales	21,3	21,1	21,6	8,9	9,0	8,8

turpinājums/ continued

Reģions	Veselības ministrijas sistēmā			Pašvaldību sistēmā		
Region	In institutions of the Ministry of Health			In institutions of local authorities		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015
<i>absolūtos skaitļos² / total number²</i>						
LATVIJA	2 673	2 690	2 682	1 589	1 454	1 424
Rīgas	2 526	2 548	2 541	346	324	289
Pierīgas	34	32	36	233	208	204
Vidzemes	21	20	18	241	198	199
Kurzemes	24	24	23	243	222	219
Zemgales	38	37	35	213	200	197
Latgales	30	29	29	313	302	316
<i>uz 10 000 iedzīvotāju² / per 10,000 population²</i>						
LATVIJA	13,4	13,5	13,6	7,9	7,3	7,2
Rīgas	39,3	39,7	39,8	5,4	5,1	4,5
Pierīgas	0,9	0,9	1,0	6,3	5,7	5,5
Vidzemes	1,0	1,0	0,9	11,9	9,9	10,2
Kurzemes	0,9	0,9	0,9	9,4	8,7	8,7
Zemgales	1,6	1,5	1,5	8,7	8,3	8,2
Latgales	1,0	1,0	1,1	10,9	10,7	11,4

Valsts statistikas pārskats „Pārskats par iestādes personālu”.
Report regarding health care institution staff – a state statistical report.

¹ Kopā ar citu ministriju pakļautības iestādēm.
Including institutions under the authority of other ministries.

² Bez zobārstiem, ar stažieriem un rezidentiem.
Excluding dentists, including doctors in training and resident doctors.

4.6. tabula PRAKTIZĒJOŠO ĀRSTU SKAITS PA REĢIONIEM
Table 4.6. NUMBER OF PRACTISING MEDICAL DOCTORS IN REGIONS

Reģions	Visās veselības aprūpes iestādēs ¹			Privātajās iestādēs		
Region	Total in all health care institutions ¹			In private institutions		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015
<i>absolūtos skaitļos² / total number²</i>						
LATVIJA	6 624	6 564	6 513	2 536	2 599	2 570
Rīgas	4 011	4 012	3 982	1 346	1 346	1 347
Pierīgas	586	585	584	298	325	323
Vidzemes	446	426	415	181	207	197
Kurzemes	530	510	500	263	262	255
Zemgales	446	441	439	192	205	206
Latgales	605	590	593	256	254	242
<i>uz 10 000 iedzīvotāju² / per 10,000 population²</i>						
LATVIJA	33,1	33,0	33,1	12,7	13,1	13,1
Rīgas	62,3	62,6	62,3	20,9	21,0	21,1
Pierīgas	16,0	15,9	15,9	8,1	8,8	8,8
Vidzemes	22,1	21,4	21,2	9,0	10,4	10,1
Kurzemes	20,5	20,0	19,9	10,2	10,3	10,2
Zemgales	18,2	18,2	18,3	7,8	8,5	8,6
Latgales	21,1	21,0	21,5	8,9	9,0	8,8

turpinājums/ continued

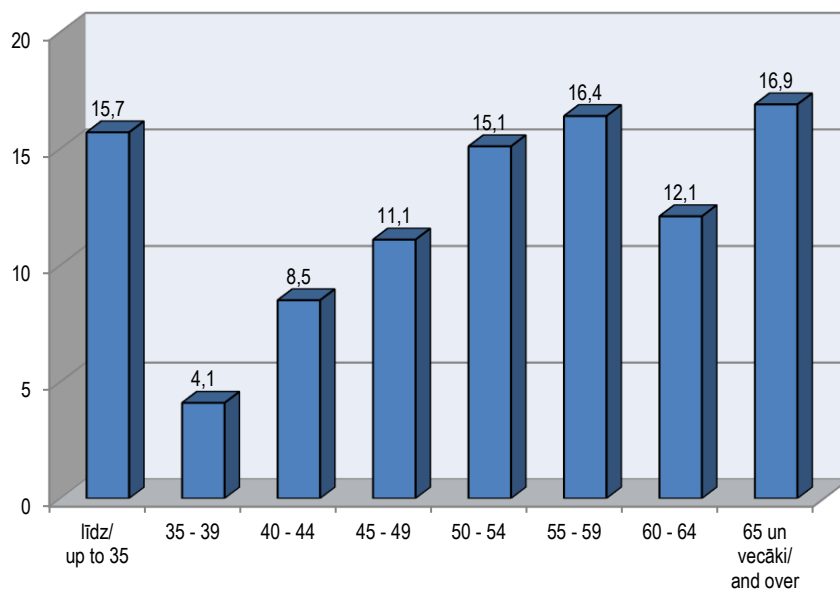
Reģions	Veselības ministrijas sistēmā			Pašvaldību sistēmā		
Region	In institutions of the Ministry of Health			In institutions of local authorities		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015
<i>absolūtos skaitļos² / total number²</i>						
LATVIJA	2 398	2 424	2 419	1 586	1 453	1 422
Rīgas	2 253	2 284	2 280	344	324	289
Pierīgas	34	32	36	233	208	204
Vidzemes	21	20	18	241	198	199
Kurzemes	23	23	22	243	222	218
Zemgales	38	37	35	212	199	196
Latgales	29	28	28	313	302	316
<i>uz 10 000 iedzīvotāju² / per 10,000 population²</i>						
LATVIJA	12,0	12,2	12,3	7,9	7,3	7,2
Rīgas	35,0	35,6	35,7	5,3	5,1	4,5
Pierīgas	0,9	0,9	1,0	6,3	5,7	5,5
Vidzemes	1,0	1,0	0,9	11,9	9,9	10,2
Kurzemes	0,9	0,9	0,9	9,4	8,7	8,7
Zemgales	1,6	1,5	1,5	8,7	8,2	8,2
Latgales	1,0	1,0	1,0	10,9	10,7	11,4

☐ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par iestādes personālu”.
Report regarding health care institution staff – a state statistical report.

¹ Kopā ar citu ministriju pakļautības iestādēm.
Including institutions under the authority of other ministries.

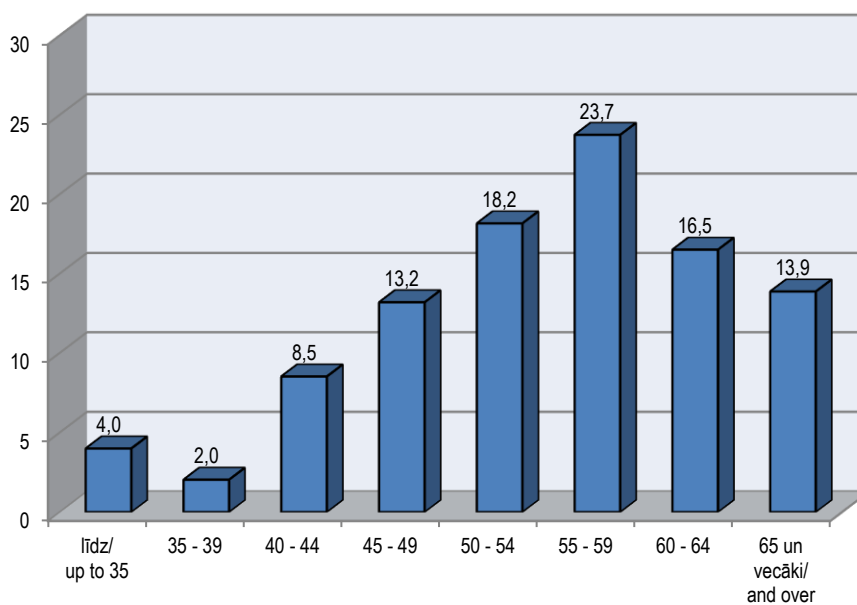
² Bez zobārstiem, ar stažieriem un rezidentiem.
Excluding dentists, including doctors in training and resident doctors.

4.1. attēls PRAKTIZĒJOŠO ĀRSTU SKAITA STRUKTŪRA PA VECUMA GRUPĀM 2015. GADĀ, %
Chart 4.1. PRACTISING MEDICAL DOCTORS BY AGE IN 2015, %



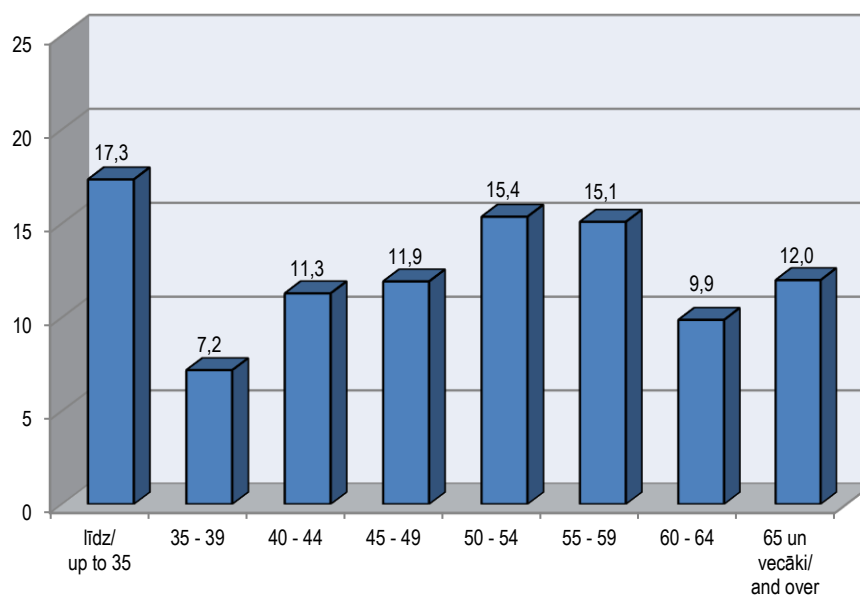
Veselības inspekcija, Ārstniecības personu un ārstniecības atbalsta personu reģistrs.
Health Inspectorate, Register of Medical Persons and Medical Support Persons.

4.2. attēls PRAKTIZĒJOŠO ĢIMENES ĀRSTU SKAITA STRUKTŪRA PA VECUMA GRUPĀM 2015. GADĀ, %
Chart 4.2. PRACTISING GENERAL PRACTITIONERS BY AGE IN 2015, %



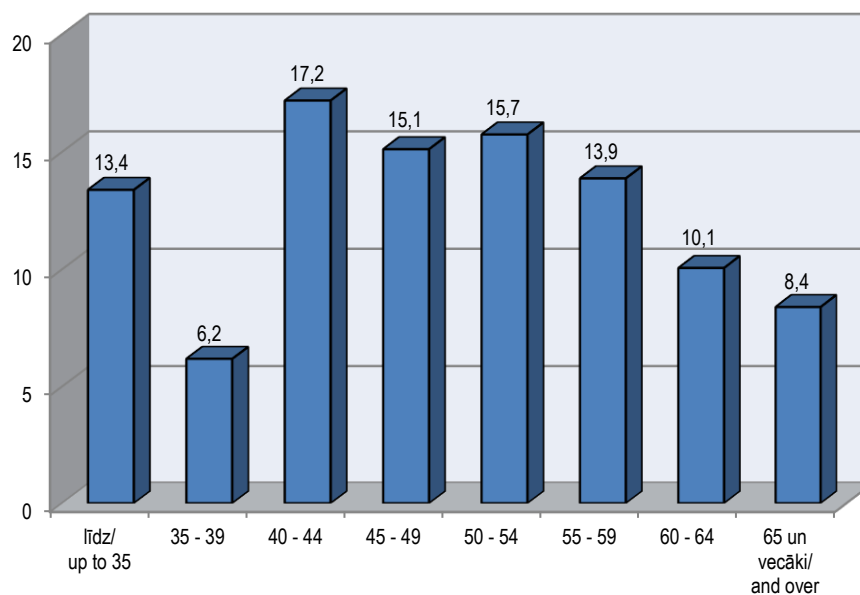
Veselības inspekcija, Ārstniecības personu un ārstniecības atbalsta personu reģistrs.
Health Inspectorate, Register of Medical Persons and Medical Support Persons.

4.3. attēls PRAKTIZĒJOŠO ZOBĀRSTU SKAITA STRUKTŪRA PA VECUMA GRUPĀM 2015. GADĀ, %
Chart 4.3. PRACTISING DENTISTS BY AGE IN 2015, %



▣ 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 2015. GADĀ, %
Chart 4.4. PRACTISING NURSES BY AGE IN 2015, %



▣ 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
2015. GADĀ**

Table 4.7. NUMBER OF PEOPLE WITH SECONDARY MEDICAL EDUCATION BY SPECIALITY IN 2015

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	
KOPĀ¹	13 612	69,1	13 564	68,9	TOTAL¹
<i>tajā skaitā:</i>					<i>of them:</i>
Feldšeri, ārstu palīgi ²	2 203	11,2	2 200	11,2	Doctor`s assistants ²
Vecmātes	398	2,0	398	2,0	Midwives
Medicīnas māsas ³	8 824	44,8	8 781	44,6	Nurses ³
Zobārstniecības māsas	482	2,4	482	2,4	Dental nurses
Zobu higiēnisti	199	1,0	199	1,0	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 ⁴		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 Health ⁴		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	5 076	25,8	4 044	20,5	4 097	20,8	TOTAL¹
<i>tajā skaitā:</i>							<i>of them:</i>
Feldšeri, ārstu palīgi ²	1 279	6,5	250	1,3	629	3,2	Doctor`s assistants ²
Vecmātes	29	0,1	282	1,4	85	0,4	Midwives
Medicīnas māsas ³	3 355	17,0	3 127	15,9	2 032	10,3	Nurses ³
Zobārstniecības māsas	36	0,2	58	0,3	385	2,0	Dental nurses
Zobu higiēnisti	11	0,1	24	0,1	163	0,8	Dental technicians

☐ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par iestādes personālu”.
Report regarding health care institution staff – a state statistical report.

¹ 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.

² Ieskaitot neatliekamās medicīniskās palīdzības feldšerus.
Including emergency care doctor's assistants.

³ Ieskaitot medicīnas māsas ar augstāko izglītību un rentgenoloģijas, radioloģijas māsas (radiologa asistentus).
Including nurses with higher education and radiological nurses (radiologist's assistants).

⁴ Bez citu ministriju pakļautības iestādēm.
Excluding institutions under the authority of other ministries.

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 Region	Visās veselības aprūpes iestādēs ¹ Total in all health care institutions ¹			
	2012	2013	2014	2015
<i>absolūtos skaitļos² / total numbers²</i>				
LATVIJA	13 834	13 930	13 706	13 612
Rīgas	7 325	7 493	7 434	7 394
Pierīgas	1 084	1 048	1 048	1 074
Vidzemes	1 155	1 135	1 075	1 053
Kurzemes	1 270	1 309	1 268	1 237
Zemgales	1 090	1 082	1 108	1 117
Latgales	1 910	1 863	1 773	1 737
<i>uz 10 000 iedzīvotāju² / per 10,000 population²</i>				
LATVIJA	68,4	69,6	69,0	69,1
Rīgas	113,8	116,5	116,0	115,8
Pierīgas	29,3	28,6	28,5	29,2
Vidzemes	56,1	56,2	54,0	53,8
Kurzemes	48,3	50,7	49,8	49,3
Zemgales	43,8	44,2	45,8	46,7
Latgales	65,3	65,1	63,0	62,9

turpinājums/ continued

Reģions Region	Veselības ministrijas sistēmā ³ In institutions of the Ministry of Health ³				Pašvaldību sistēmā In institutions of local authorities			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
<i>absolūtos skaitļos² / total numbers²</i>								
LATVIJA	5 053	5 129	5 005	5 076	4 673	4 590	4 342	4 044
Rīgas	4 442	4 551	4 438	4 517	844	820	796	576
Pierīgas	74	72	75	76	500	484	455	456
Vidzemes	88	93	88	88	668	635	558	543
Kurzemes	63	67	69	63	756	766	725	698
Zemgales	173	160	153	149	600	604	599	601
Latgales	213	186	182	183	1 305	1 281	1 209	1170
<i>uz 10 000 iedzīvotāju² / per 10,000 population²</i>								
LATVIJA	25,0	25,6	25,2	25,8	23,1	22,9	21,9	20,5
Rīgas	69,0	70,7	69,2	70,7	13,1	12,7	12,4	9,0
Pierīgas	2,0	2,0	2,0	2,1	13,5	13,2	12,4	12,4
Vidzemes	4,3	4,6	4,4	4,5	32,4	31,4	28,0	27,7
Kurzemes	2,4	2,6	2,7	2,5	28,8	29,7	28,5	27,8
Zemgales	7,0	6,5	6,3	6,2	24,1	24,7	24,7	25,1
Latgales	7,3	6,5	6,5	6,6	44,6	44,8	42,9	42,4

☐ Valsts statistikas pārskats „Pārskats par iestādes personālu”.
Report regarding health care institution staff – a state statistical report.

¹ Ar citu ministriju pakļautības iestādēm.
Institutions under the authority of other ministries included.


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.

³ Bez citu ministriju pakļautības iestādēm.
Excluding institutions under the authority of other ministries.

4.9. tabula PRAKTIZĒJOŠO ĀRSTU UN ĀRSTNICĪBAS 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 ¹ visās veselības aprūpes iestādēs				Praktizējošo ārstniecības personu ar vidējo medicīnisko izglītību skaits ² uz vienu praktizējošu ārstu visās veselības aprūpes iestādēs			
Region	Population per 1 practising medical doctor ¹ in all health care institutions				Practising people with secondary medical education ² per 1 practising medical doctor in all health care institutions			
	2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
LATVIJA	307	302	303	302	2,1	2,1	2,1	2,1
Rīgas	163	160	160	160	1,8	1,9	1,8	1,8
Pierīgas	635	626	628	630	1,9	1,8	1,8	1,8
Vidzemes	454	453	467	472	2,5	2,5	2,5	2,5
Kurzemes	493	487	499	502	2,4	2,5	2,5	2,5
Zemgales	551	549	549	545	2,4	2,4	2,5	2,5
Latgales	476	473	477	465	3,1	3,1	3,0	2,9

 Valsts statistikas pārskats „Pārskats par iestādes personālu”.
Report regarding health care institution staff – a state statistical report.

¹ Praktizējošie ārsti, bez zobārstiem, ar stažieriem un rezidentiem.
Practising doctors, excluding dentists, including physicians in service training and residents.

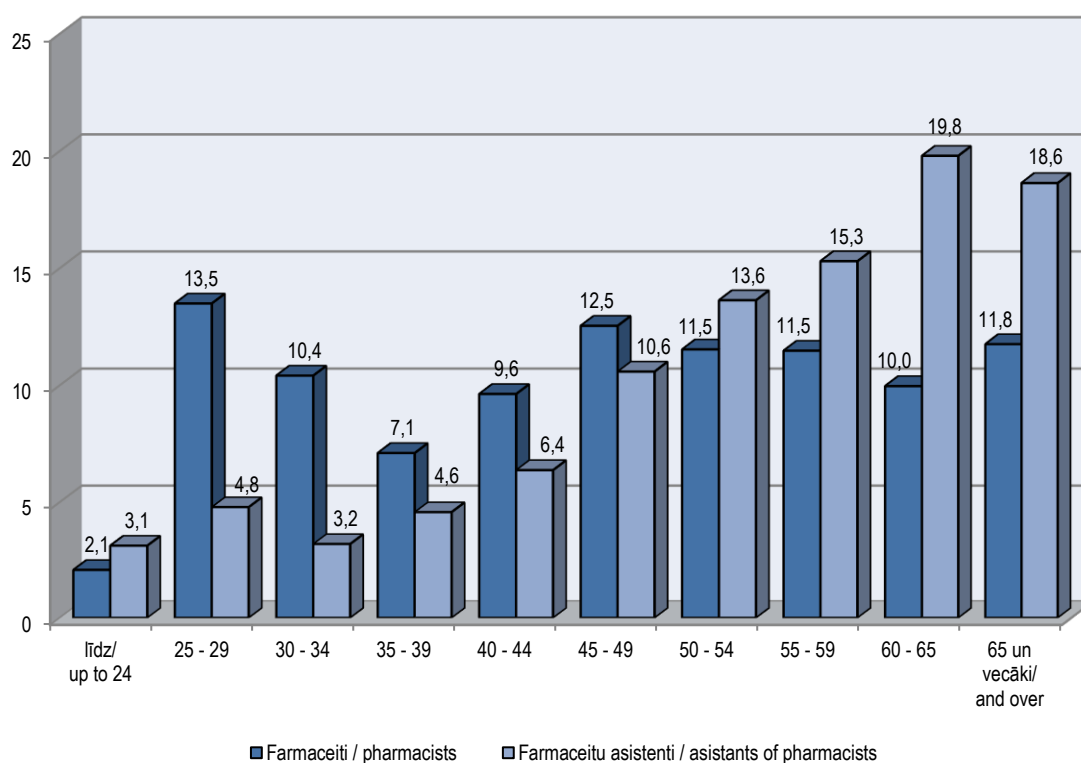
² Praktizējošās ārstniecības personas ar vidējo medicīnisko izglītību; ieskaitot speciālistus ar 1. un 2.līmeņa profesionālo augstāko izglītību un bakalaura grādu veselības aprūpē.
Practising medical personnel with secondary medical education; including specialists with professional higher education of the 1st and 2nd level and bachelor degree in health care.

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	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
LATVIJA	1 548	1 574	1 463	1 492	85	82	1 222	1 186	1 188	1 150	34	36
Rīgas	693	690	639	634	54	56	368	347	355	333	13	14
Pierīgas	251	255	247	251	4	4	174	167	174	167	0	0
Vidzemes	138	153	134	150	4	3	136	133	133	130	3	3
Kurzemes	144	154	142	153	2	1	157	160	154	157	3	3
Zemgales	164	166	155	159	9	7	151	144	145	138	6	6
Latgales	158	156	146	145	12	11	236	235	227	225	9	10

Latvijas farmaceitu biedrība.
Pharmacists' Society of Latvia.

4.5. attēls FARMACEITU UN FARMACEITU ASISTENTU VECUMA STRUKTŪRA 2015.GADĀ, %
Chart 4.5. BREAKDOWN OF PHARMACISTS AND ASISTANTS OF PHARMACISTS BY AGE IN 2015, %



Latvijas farmaceitu biedrība.
Pharmacists' Society of Latvia.

**4.11. tabula GULTU FONDA IZMANTOŠANAS GALVENIE RĀDĪTĀJI 2014. – 2015. GADĀ SLIMNĪCĀS, KURAS
SNIEDZ VALSTS APMĀKSĀTOS SEKUNDĀROS UN TERCIĀROS VESELĪBAS APRŪPES PAKALPOJUMUS, tikai
akūtās palīdzības gultu profili**

Table 4.11. BASIC INDICATORS OF UTILISATION OF HOSPITAL BEDS IN 2014 – 2015 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 aprīte		Vidējā gultas noslodze (%)		Acute care bed profile
	Average number of hospital beds		Bed turnover		Utilised capacity of bed (%)		
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
KOPĀ	5 973	5 932	44,48	44,53	72,50	73,46	Total
Terapijas ¹	2 969	2 957	44,04	45,02	76,14	78,48	Internal medicine ¹
Ķirurģijas ²							Surgery ²
<i>pieaugušajiem</i>	1 629	1 605	39,44	39,02	73,60	75,20	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	164	166	46,86	43,25	74,84	70,78	<i>children</i>
Dzemdību un grūtniecības patoloģijas	313	318	51,35	50,05	54,62	53,17	Obstetrics and pregnancy complications
Ginekoloģijas	212	202	57,67	59,96	57,51	57,51	Gynaecology
Pediatrijas ³	686	684	50,51	48,57	66,34	62,47	Paediatrics ³

Stacionāra gultu fonda izmantošanas datu bāze.
Database of Hospital Beds' Utilisation.

¹ Ieskaitot šādu profilu gultas pieaugušajiem: terapijas, hematoloģijas, kardioloģijas, reimatoloģijas, gastroenteroloģijas, diētoģijas, nefroloģijas, alergoloģijas, endokrinoloģijas, pulmonoloģijas, uroloģijas, toksikoloģijas, onkoloģijas, radioloģijas, vispārējais, infekciju, neiroloģijas, oftalmoloģijas, otolaringoloģijas, dermatoveneroloģijas.

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, dermatovenerology.

² 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.

³ Ieskaitot visas bērnu specializētās profilu gultas, izņemot rehabilitācijas, psihiatrijas un tuberkulozes.

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

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			
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	
Kopā (visi profili)	11 673	11 279	11 261	58,0	56,6	56,9	Total (all profiles)
Terapijas ¹	3 336	3 221	3 182	16,6	16,2	16,1	Internal medicine ¹
Ķirurģijas ²							Surgery ²
<i>pieaugušajiem</i>	2 047	1 970	1 977	10,2	9,9	10,0	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	176	164	166	0,9	0,8	0,8	<i>children</i>
Dzemdību un grūtniecības patoloģijas	433	437	444	2,2	2,2	2,2	Obstetrics and pregnancy complications
Ginekoloģijas	275	250	229	1,4	1,3	1,2	Gynaecology
Pediatrijas ³	786	706	702	3,9	3,5	3,5	Paediatrics ³
Kopā (akūtās palīdzības profili)	7 053	6 748	6 700	35,0	33,8	33,9	Total (acute care profiles)
Psihiatrijas							Psychiatry
<i>pieaugušajiem</i>	2 113	2 101	2 080	10,5	10,5	10,5	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	179	173	157	0,9	0,9	0,8	<i>children</i>
Narkoloģijas	232	239	259	1,2	1,2	1,3	Narcology
Rehabilitācijas							Rehabilitation
<i>pieaugušajiem</i>	709	703	721	3,5	3,5	3,6	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	98	106	72	0,5	0,5	0,4	<i>children</i>
Tuberkulozes							Tuberculosis
<i>pieaugušajiem</i>	525	464	462	2,6	2,3	2,3	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	30	30	30	0,1	0,2	0,2	<i>children</i>
Pārējie ⁴	734	715	780	3,6	3,6	3,9	Other ⁴
Bez tam:							Besides:
Īslaicīgās sociālās aprūpes	433	429	494	2,2	2,2	2,5	Short-term social care beds

☐ Stacionāra gultu fonda izmantošanas datu bāze.
Database of Hospital Beds' Utilisation.

¹ 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.

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, dermatovenerology, radiology, toxicology.

² Ieskaitot šādu profilu gultas pieaugušajiem un bērniem: ķirurģijas, stomatoģijas, 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.

³ Ieskaitot visu bērnu specializētas profilu gultas, izņemot rehabilitācijas, psihiatrijas, tuberkulozes.

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

⁴ Ieskaitot šādu profilu gultas: geriatrijas, paliatīvās aprūpes un aprūpes.

Including hospital beds of the following specialities: geriatrics, palliative care and medical care.

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		
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	
Kopā (visi profili)	6 248	6 140	31,3	31,0	3 839	3 881	19,3	19,6	Total (all profiles)
Terapijas ¹	1 613	1 603	8,1	8,1	1 414	1 386	7,1	7,0	Internal medicine ¹
Ķirurģijas ²									Surgery ²
<i>pieaugušajiem</i>	1 031	1 006	5,2	5,1	873	883	4,4	4,5	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	131	131	0,7	0,7	33	35	0,2	0,2	<i>children</i>
Dzemdību un grūtniecības patoloģijas	40	40	0,2	0,2	392	399	2,0	2,0	Obstetrics and pregnancy complications
Ginekoloģijas	64	63	0,3	0,3	153	144	0,8	0,7	Gynaecology
Pediatrijas ³	308	302	1,5	1,5	385	387	1,9	2,0	Paediatrics ³
Kopā (akūtās palīdzības profili)	3 187	3 145	16,0	15,9	3 250	3 234	16,3	16,4	Total (acute care profiles)
Psihiatrijas									Psychiatry
<i>pieaugušajiem</i>	2 066	2 050	10,4	10,4	0	0	0	0	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	173	157	0,9	0,8	0	0	0	0	<i>children</i>
Narkoloģijas	150	154	0,8	0,8	44	59	0,2	0,3	Narcology
Rehabilitācijas									Rehabilitation
<i>pieaugušajiem</i>	147	170	0,7	0,9	47	51	0,2	0,3	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	103	69	0,5	0,3	3	3	0,0	0,0	<i>children</i>
Tuberkulozes									Tuberculosis
<i>pieaugušajiem</i>	305	275	1,5	1,4	122	122	0,6	0,6	<i>adults</i>
<i>bērniem</i>	30	30	0,2	0,2	0	0	0	0	<i>children</i>
Pārējie ⁴	87	90	0,4	0,5	394	412	1,9	2,1	Other ⁴
<i>bez tam:</i>									<i>besides:</i>
Īslaicīgās sociālās aprūpes	0	11	0	0,1	222	252	1,1	1,3	Short-term social care

Database of Hospital Beds' Utilisation.

¹ 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.

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, dermatovenerology, radiology, toxicology.

² Ieskaitot šādu profilu gultas pieaugušajiem un bērniem: ķirurģijas, stomatoģijas, 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.

³ Ieskaitot visas bērnu specializētās profilu gultas, izņemot rehabilitācijas, psihiatrijas un reanimācijas.

Including all hospital beds for children, excluding rehabilitation, psychiatry, intensive care.

⁴ Ieskaitot šādu profilu gultas: geriatrijas, paliatīvās aprūpes un aprūpes.

Including hospital beds of the following specialities: geriatrics, palliative care and medical care.

4.14. tabula STACIONĀRU GADA VIDĒJAIS GULTU SKAITS SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM
Table 4.14. AVERAGE NUMBER OF HOSPITAL BEDS PER YEAR BY REGION

Reģions Region	Visās veselības aprūpes iestādēs ¹ Total - all health care institutions ¹			Bez tam īslaicīgās sociālās aprūpes gultas Besides short-term social care beds		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>						
LATVIJA	11 673	11 279	11 261	433	429	494
Rīgas	4 913	4 610	4 570	120	120	140
Pierīgas	1 528	1 535	1 564	220	220	220
Vidzemes	1 031	1 008	1 005	43	37	36
Kurzemes	983	987	1 005	30	32	53
Zemgales	1 493	1 470	1 465	-	-	10
Latgales	1 725	1 669	1 652	20	20	35
<i>uz 10 000 iedzīvotāju / per 10,000 population</i>						
LATVIJA	58,0	56,6	56,9	2,2	2,2	2,5
Rīgas	76,3	71,8	71,4	1,9	1,9	2,2
Pierīgas	41,5	41,8	42,5	6,0	6,0	6,0
Vidzemes	50,6	50,3	50,9	2,1	1,8	1,8
Kurzemes	37,8	38,5	39,8	1,2	1,2	2,1
Zemgales	60,5	60,4	60,9	-	-	0,4
Latgales	59,6	58,8	59,3	0,7	0,7	1,3

turpinājums / continued

Reģions Region	Veselības ministrijas sistēmā In institutions of Ministry of Health			Pašvaldību sistēmā In institutions of local authorities			Privātās iestādēs In private institutions		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
<i>absolūtos skaitļos / total numbers</i>									
LATVIJA	6 548	6 248	6 140	3 976	3 839	3 881	1 076	1 109	1 120
Rīgas	4 423	4 111	4 058	198	220	218	292	279	294
Pierīgas	313	345	332	365	361	370	777	746	742
Vidzemes	410	406	405	621	520	519	-	82	81
Kurzemes	200	192	164	776	793	841	7	2	-
Zemgales	764	764	761	729	706	704	-	-	-
Latgales	438	430	420	1 287	1 239	1 229	-	-	3
<i>uz 10 000 iedzīvotāju / per 10,000 population</i>									
LATVIJA	32,5	31,3	31,0	19,8	19,3	19,6	5,3	5,6	5,7
Rīgas	68,7	64,0	63,4	3,1	3,4	3,4	4,5	4,3	4,6
Pierīgas	8,5	9,4	9,0	9,9	9,8	10,1	21,1	20,3	20,2
Vidzemes	20,1	20,3	20,5	30,5	25,9	26,3	-	4,1	4,1
Kurzemes	7,7	7,5	6,5	29,8	30,9	33,3	0,3	0,1	-
Zemgales	30,9	31,4	31,6	29,5	29,0	29,2	-	-	-
Latgales	15,1	15,1	15,1	44,5	43,6	44,1	-	-	0,1

Stacionāra gultu fonda izmantošanas datu bāze.
Database of Hospital Beds' Utilisation.

¹ Neieskaitot īslaicīgās sociālās aprūpes gultas.
Without short-term social care beds.