

12.	SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST / OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES
12 - 0	Uvod Introduction
12 - 1 (SR)	Specialistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2007 Out-patient specialist services. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2007
12 - 1 (ZR)	Specialistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2007 Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2007
12 - 1.1 (SR)	Dermato-venerološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2007 Dermato-venerology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2007
12 - 1.1 (ZR)	Dermato-venerološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2007 Dermato-venerology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2007
12 - 1.2 (SR)	Ginekološko-porodniška ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2007 Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2007
12 - 1.2 (ZR)	Ginekološko-porodniška ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2007 Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2007
12 - 1.3 (SR)	Infektološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2007 Infectology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2007
12 - 1.3 (ZR)	Infektološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2007 Infectology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2007
12 - 1.4 (SR)	Internistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2007 Internal medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2007
12 - 1.4 (ZR)	Internistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2007 Internal medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2007
12 - 1.5 (SR)	Kirurško ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2007 Surgery. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2007
12 - 1.5 (ZR)	Kirurško ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2007 Surgery. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2007
12 - 1.6 (SR)	Nevrološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2007 Neurology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2007
12 - 1.6 (ZR)	Nevrološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2007 Neurology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2007
12 - 1.7 (SR)	Okulistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2007 Ophthalmology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2007
12 - 1.7 (ZR)	Okulistično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2007 Ophthalmology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2007
12 - 1.8 (SR)	Onkološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2007 Oncology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2007
12 - 1.8 (ZR)	Onkološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2007 Oncology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2007
12 - 1.9 (SR)	Ortopedsko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2007 Orthopaedy. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2007
12 - 1.9 (ZR)	Ortopedsko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2007 Orthopaedy. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2007
12 - 1.10 (SR)	Otorinolaringološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2007 Otorinolaringology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2007
12 - 1.10 (ZR)	Otorinolaringološko ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2007 Otorinolaringology. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2007
12 - 1.11 (SR)	Pediatrično ambulantna dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2007 Paediatrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2007
12 - 1.11 (ZR)	Pediatrično amb. dejavnost, zdravstveno osebje izračunano iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2007 Paediatrics. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2007
12 - 1.12 (SR)	Psihiatrična amb. dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2007 Psychiatry. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2007
12 - 1.12 (ZR)	Psihiatrično amb. dejavnost, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2007 Psychiatry. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2007
12 - 1.13 (SR)	Specialistično amb. dejavnost fizikalne medicine in rehabilitacije, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in statističnih regijah, 2007 Rehabilitation medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and statistical region, 2007
12 - 1.13 (ZR)	Specialistično ambulantna dejavnost fizikalne medicine in rehabilitacije, zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur po stopnji izobrazbe in zdravstvenih regijah, 2007

12. SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST / OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES

	<i>Rehabilitation medicine. Out-patient specialist clinics staff by level of education and health region, 2007</i>
12 - 2.1 (SR)	<i>Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v specialistično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2007</i> <i>Indicators of statistical care staff provision of inhabitants in out-patient specialist clinics by statistical region, 2007</i>
12 - 2.1 (ZR)	<i>Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v specialistično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2007</i> <i>Indicators of statistical care staff provision of inhabitants in out-patient specialist clinics by health region, 2007</i>
12 - 2.2	<i>Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem v specialistično ambulantni dejavnosti po specialnostih, 2007</i> <i>Indicators of statistical care staff provision of inhabitants in out-patient specialist services by specialty, 2007</i>
12 - 3 (SR)	<i>Obiski v specialistično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2007</i> <i>Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2007</i>
12 - 3 (ZR)	<i>Obiski v specialistično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2007</i> <i>Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2007</i>
12 - 3.1 (SR)	<i>Obiski v dermatovenerološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2007</i> <i>Dermato-venerology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2007</i>
12 - 3.1 (ZR)	<i>Obiski v dermatovenerološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2007</i> <i>Dermato-venerology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2007</i>
12 - 3.2 (SR)	<i>Obiski v ginekološko in porodniško ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2007</i> <i>Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2007</i>
12 - 3.2 (ZR)	<i>Obiski v ginekološko in porodniško ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2007</i> <i>Gynaecology and obstetrics. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2007</i>
12 - 3.3 (SR)	<i>Obiski v infektološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2007</i> <i>Infectious diseases. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2007</i>
12 - 3.3 (ZR)	<i>Obiski v infektološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2007</i> <i>Infectious diseases. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2007</i>
12 - 3.4 (SR)	<i>Obiski v internistično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2007</i> <i>Internal diseases. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2007</i>
12 - 3.4 (ZR)	<i>Obiski v internistično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2007</i> <i>Internal diseases. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2007</i>
12 - 3.5 (SR)	<i>Obiski v kirurško ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2007</i> <i>Surgery. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2007</i>
12 - 3.5 (ZR)	<i>Obiski v kirurško ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2007</i> <i>Surgery. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2007</i>
12 - 3.6 (SR)	<i>Obiski v nevrološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2007</i> <i>Neurology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2007</i>
12 - 3.6 (ZR)	<i>Obiski v nevrološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2007</i> <i>Neurology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2007</i>
12 - 3.7 (SR)	<i>Obiski v okulistično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2007</i> <i>Ophthalmology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2007</i>
12 - 3.7 (ZR)	<i>Obiski v okulistično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2007</i> <i>Ophthalmology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2007</i>
12 - 3.8 (SR)	<i>Obiski v onkološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2007</i> <i>Oncology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2007</i>
12 - 3.8 (ZR)	<i>Obiski v onkološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2007</i> <i>Oncology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2007</i>
12 - 3.9 (SR)	<i>Obiski v ortopedsko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2007</i> <i>Orthopaedy. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2004</i>
12 - 3.9 (ZR)	<i>Obiski v ortopedsko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2007</i> <i>Orthopaedy. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2007</i>
12 - 3.10 (SR)	<i>Obiski v otorinolaringološko ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2007</i> <i>Otolaringology. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2007</i>
12 - 3.10 (ZR)	<i>Obiski v otorinolaringološko ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2007</i> <i>Otolaringology. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2007</i>
12 - 3.11 (SR)	<i>Obiski v pediatrično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2007</i> <i>Paediatrics. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2007</i>
12 - 3.11 (ZR)	<i>Obiski v pediatrično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2007</i> <i>Paediatrics. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2007</i>
12 - 3.12 (SR)	<i>Obiski v psihiatrično ambulantni dejavnosti po statističnih regijah, 2007</i> <i>Psychiatry. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2007</i>
12 - 3.12 (ZR)	<i>Obiski v psihiatrično ambulantni dejavnosti po zdravstvenih regijah, 2007</i> <i>Psychiatry. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2007</i>
12 - 3.13 (SR)	<i>Obiski v ambulantni dejavnosti fizikalne medicine in rehabilitacije po statističnih regijah, 2007</i> <i>Rehabilitation medicine. Out-patient specialist clinics attendances by statistical region, 2007</i>
12 - 3.13 (ZR)	<i>Obiski v ambulantni dejavnosti fizikalne medicine in rehabilitacije po zdravstvenih regijah, 2007</i> <i>Rehabilitation medicine. Out-patient specialist clinics attendances by health region, 2007</i>
12 - 4 (SR)	<i>Ugotovljene bolezni in stanja v ambulantni specialistični dejavnosti po poglavjih MKB-10 in statističnih regijah, 2007</i> <i>Diagnosed diseases and conditions in out-patient specialist clinics by ICD-10 chapter and statistical region, 2007</i>
12 - 4 (ZR)	<i>Ugotovljene bolezni in stanja v ambulantni specialistični dejavnosti po poglavjih MKB-10 in zdravstvenih regijah, 2007</i> <i>Diagnosed diseases and conditions in out-patient specialist clinics by ICD-10 chapter and health region, 2007</i>

12. SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST

Popolnost poročanja v 2007

Za leto 2007 ocenjujemo, da je v združeno datoteko o kadrih in urah v specialistično ambulantni dejavnosti na ravni Slovenije vključenih okoli 73 % vseh možnih zapisov.

Seznam izvajalcev (javni zavodi), ki niso poročali o kadrih in urah:

ORTOPEDSKA BOLNIŠNICA VALDOLTRA
ONKOLOŠKI INŠTITUT V LJUBLJANI
SPLOŠNA BOLNIŠNICA SLOVENJ GRADEC
KC LJUBLJANA

Viri in metode zbiranja podatkov

Poglavje vključuje podatke o specialistično ambulantni dejavnosti na sekundarni in terciarni ravni, ki je dostopna z napotnico. Vir podatkov so računalniško podprta poročila zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT). Poročajo nezasebni in zasebni izvajalci specialistično ambulantne dejavnosti.

Vir podatkov so računalniško podprta poročila zunajbolnišnične zdravstvene statistike (ZUBSTAT), ki vsebujejo datoteke o obiskih in napotitvah, o boleznih in stanjih ter o kadrih in urah. Združene datoteke vključujejo vse formalno pravilne zapise iz poročil, kar preverjamo z računalniškim programom. Napačnih zapisov ni mogoče vključiti v združene datoteke. Izvajalci zdravstvenega varstva prejmejo povratno informacijo o napačnih zapisih. IVZ na podlagi podatkov iz preteklih let in stikov z območnimi ZZV oceni popolnost poslanih podatkov. V primeru, da posamezni izvajalci ne pošljejo podatkov, ali pa so le-ti nepopolni, to lahko pomembno vpliva na veljavnost podatkov na državni ravni.

Podatki so delno agregirani, ker izvajalci v okviru svojih zdravstvenih služb ne sporočajo podatkov vezanih na posamezno osebo, temveč sporočajo število primerov bolnikov za posamezno vrsto obiska in za posamezno diagnozo bolezni ali stanja po MKB-10, razdeljenih po starostnih razredih in po spolu. Podatki o številu osebja in opravljenih delovnih urah so vezani na profesionalno številko zdravstvenega delavca.

Specialistična ambulantna dejavnost je organizirana v bolnišnicah, zdraviliščih, zdravstvenih domovih in zasebnih ordinacijah. Specialistična ambulantna dejavnost je izredno heterogena, med regijami neenakomerno razvejana in zelo raznoliko organizirana.

Specialistično ambulantno dejavnost smo prikazali po 13 specialnostih: dermatovenerološki, ginekološki in porodniški, infektološki, internistični, kirurški, nevrološki, okulistični, onkološki, ortopedski, otorinolaringološki, pediatrični, psihiatrični, fizikalno medicinski in rehabilitacijski ambulantni dejavnosti. V preglednicah 1 in 2 so zbrani podatki o zdravstvenih delavcih in preskrbljenosti, v preglednicah 3 o obiskih in v preglednicah 4 o boleznih in stanjih (praviloma končnih diagnozah) v specialističnih ambulantah.

Definicije (glej Uvod k poglavju 4.)

Reference/Literatura:

Zunajbolnišnična zdravstvena statistika: Posredovanje podatkov o obiskih in napotitvah ter o boleznih in stanjih; Posredovanje podatkov o kadrih in urah. Metodološko gradivo CPZZV in COEIZ, IVZ RS.
Zakon o zdravstveni dejavnosti (Ur.list št 36/2004).

OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES

Completeness of reported data in 2007

We estimated that 73 % of all possible reports on number of staff and working hours have been included in our databases.

Following providers of health care haven't reported the number of staff and working hours:

ORTHOPAEDIC HOSPITAL VALDOLTRA
INSTITUTE OF ONCOLOGY, LJUBLJANA
SLOVENJ GRADEC GENERAL HOSPITAL
UNIVERSITY MEDICAL CENTRE LJUBLJANA (all clinics)

Sources and methods of data collection

This chapter contains information on out-patient health care services including attendances and referrals, diseases and conditions (i.e. diagnoses), and number of staff and working hours. Since 1997 these databases have been generated with a computer-based programme, ZUBSTAT. Prior to importing data in the databases, formal controls are performed. Incomplete data are rejected and sent back to the health care providers for revision and corrections. At the end of the data collection

process we assess completeness of the reporting. In case when providers send incomplete or missing data, this may substantially influence their validity.

In this chapter we present data on outpatient specialist services at the secondary and tertiary level of health care, which is, as a rule, accessible only with a GP's referral. Data on the activities of specialist out-patient clinics were retrieved by Computer-based report on out-patient specialist services (ZUBSTAT). Data on activities of specialist outpatient clinics in zasavska, goriška in osrednjeslovenska statistical region (ljubljanjska health region) were retrieved from Activity report of outpatient specialist services (Form 3-01-60) Data on attendances and diagnosis (divided by age group and gender) were partially aggregated on the level of health services without any personal identification number. Data on health care staff and time equivalents are also reported.

Specialist outpatient clinical activity is organized into hospitals, health spas, health centers on primary level and 'elsewhere' which includes private practices. Specialist outpatient clinical activities are very heterogeneous, very unevenly distributed throughout the regions and organized in many different ways.

Out-patient specialist services are presented in 13 specialist activities: dermato-venereology, gynecology and obstetrics, infectology, internal medicine, surgery, neurology, ophthalmology, oncology, orthopaedy, otorinolaringology, paediatrics, psychiatry and rehabilitation medicine. Tables 1 and 2 contain statistics on health care staff and staff provision, Tables 3 contains data relating to number of attendances and Tables 4 presents the diagnosis (ICD 10) in outpatient specialist clinics.

For additional information see the Introduction to Chapter 4.

References/Literature:

Outpatient health care statistics: Provision of statistics on the attendances and referrals and on diseases and conditions; Provision of statistics on staff and work hours. Methodological documentation. CRZP and COEIZ, IVZ RS.

12 - 1 SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 OUT-PATIENT SPECIALIST SERVICES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	692,1	616,4	40,2	35,4	996,6	131,6	130,9	734,1
Pomurska	34,2	32,2	1,0	0,9	46,8	4,8	2,0	40,1
Podravska	144,7	110,6	14,0	20,0	211,4	36,6	23,2	151,6
Koroška	7,6	7,6	-	-	11,9	0,3	3,6	8,0
Savinjska	110,3	98,0	9,2	3,1	227,4	37,6	39,8	150,1
Zasavska	14,6	14,0	0,3	0,3	24,4	2,6	4,3	17,5
Spodnjeposavska	22,2	20,6	0,9	0,7	34,1	3,4	4,4	26,3
JV Slovenija	48,6	42,7	4,9	1,1	81,5	14,7	2,2	64,5
Osrednjeslovenska	137,3	129,1	1,4	6,8	155,2	17,8	21,9	115,5
Gorenjska	67,9	63,3	3,5	1,1	105,4	4,7	15,4	85,3
Notranjsko-kraška	10,4	10,2	0,1	0,2	9,3	1,4	2,4	5,5
Goriška	38,7	36,4	2,0	0,3	41,8	4,0	2,5	35,3
Obalno-kraška	55,8	51,8	2,9	1,1	47,4	3,7	9,3	34,4

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1.1 DERMATOVENEROLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 DERMATO-VENEROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	34,2	32,2	0,8	1,3	35,5	0,5	4,4	30,6
Pomurska	2,8	2,8	-	-	3,3	-	-	3,3
Podravska	8,8	7,6	0,8	0,5	8,7	0,0	-	8,7
Savinjska	7,8	7,4	-	0,4	9,4	0,5	0,3	8,6
Zasavska	0,3	0,3	-	-	0,3	-	-	0,3
Spodnjeposavska	0,4	-	-	0,4	0,4	-	-	0,4
JV Slovenija	0,9	0,9	-	-	1,0	-	-	1,0
Osrednjeslovenska	7,7	7,7	-	0,0	7,1	-	3,0	4,1
Gorenjska	1,9	1,9	-	-	2,4	0,0	-	2,4
Notranjsko-kraška	0,3	0,3	-	-	0,3	-	-	0,3
Goriška	1,2	1,2	-	-	1,4	0,0	-	1,4
Obalno-kraška	2,1	2,1	-	-	1,1	-	1,1	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1.2 GINEKOLOŠKO-PORODNIŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾
IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF
EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/ univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non- university education	Secondary education
SLOVENIJA	28,2	23,4	1,7	3,1	33,7	1,7	3,8	28,3
Pomurska	0,6	0,6	-	0,1	1,0	0,1	0,0	0,9
Podravska	8,7	6,3	0,8	1,7	8,7	0,1	1,4	7,1
Savinjska	1,9	1,4	0,5	-	6,3	0,5	-	5,8
Zasavska	1,6	1,6	-	-	2,4	0,8	0,1	1,5
Spodnjeposavska	0,3	0,3	0,0	-	0,4	0,0	0,1	0,3
JV Slovenija	0,9	0,9	0,1	0,0	1,1	-	-	1,1
Osrednjeslovenska	3,7	2,8	-	0,9	3,1	-	-	3,1
Gorenjska	1,6	1,5	0,1	-	2,4	0,0	1,0	1,4
Notranjsko-kraška	2,4	2,4	-	-	2,3	-	0,7	1,6
Goriška	0,9	0,8	0,1	-	0,7	-	-	0,7
Obalno-kraška	5,4	4,8	0,1	0,4	5,2	-	0,4	4,8

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upostevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 3 INFEKTOLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 INFECTOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	6,7	6,1	0,6	-	6,6	1,8	0,4	4,4
Pomurska	0,3	0,3	-	-	0,3	-	-	0,3
Podravska	2,0	1,6	0,3	-	2,3	-	-	2,3
Savinjska	4,4	4,1	0,2	-	3,7	1,8	0,4	1,5
JV Slovenija	0,1	0,1	-	-	0,3	-	-	0,3

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1.4 INTERNISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 INTERNAL MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	201,9	175,9	12,7	13,3	398,1	47,3	51,4	299,4
Pomurska	7,9	7,3	0,3	0,3	17,0	2,1	1,9	13,0
Podravska	36,5	24,3	3,9	8,3	75,3	13,5	6,4	55,4
Koroška	3,7	3,7	-	-	5,4	0,2	1,2	4,1
Savinjska	38,9	33,2	4,6	1,1	88,6	9,5	13,5	65,6
Zasavska	4,1	3,7	0,2	0,2	8,9	0,4	2,4	6,2
Spodnjeposavska	8,2	8,2	-	-	19,5	2,3	3,3	13,9
JV Slovenija	16,9	15,2	1,5	0,2	28,2	6,4	1,2	20,7
Osrednjeslovenska	36,7	34,0	0,2	2,5	66,9	3,8	6,4	56,7
Gorenjska	25,7	24,4	0,9	0,5	58,6	2,2	9,4	47,0
Notranjsko-kraška	2,0	1,8	-	0,2	3,2	1,4	0,6	1,2
Goriška	11,5	10,4	0,9	0,2	14,4	3,3	0,9	10,2
Obalno-kraška	9,8	9,7	0,1	0,0	11,9	2,4	4,2	5,3

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 5 KIRURŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	111,8	93,1	14,0	4,7	167,8	18,1	9,0	140,7
Pomurska	3,2	3,2	-	0,1	3,2	-	-	3,2
Podravska	24,4	16,0	5,8	2,5	48,9	4,6	1,9	42,3
Savinjska	0,1	0,1	-	-	0,0	-	-	0,0
Zasavska	16,9	15,2	1,7	0,0	34,6	7,0	0,5	27,1
Spodnjeposavska	2,6	2,5	0,1	0,1	4,3	0,1	0,6	3,6
JV Slovenija	5,7	4,5	0,9	0,3	6,1	0,9	0,8	4,3
Osrednjeslovenska	11,8	8,6	2,5	0,6	25,3	4,1	-	21,3
Gorenjska	10,7	10,7	-	-	7,6	-	1,5	6,1
Notranjsko-kraška	16,3	14,1	1,7	0,6	20,9	0,9	2,4	17,6
Goriška	1,4	1,4	-	-	1,4	-	-	1,4
Obalno-kraška	6,2	5,4	0,8	0,0	6,8	0,1	-	6,7

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 6 NEVROLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	25,4	25,0	0,4	0,0	21,4	5,4	3,0	13,1
Pomurska	0,9	0,9	-	-	1,2	-	-	1,2
Podravska	5,3	4,9	0,4	-	4,9	1,9	0,0	3,0
Koroška	0,2	0,2	-	-	0,0	-	0,0	-
Savinjska	4,4	4,4	-	-	6,2	1,6	1,6	3,0
Spodnjeposavska	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
JV Slovenija	1,1	1,1	-	-	0,7	0,2	-	0,6
Osrednjeslovenska	2,6	2,6	-	-	2,8	1,6	-	1,2
Gorenjska	4,0	4,0	-	0,0	2,9	0,1	0,0	2,8
Goriška	3,3	3,3	-	-	2,6	-	1,3	1,2
Obalno-kraška	0,7	0,6	0,1	-	0,1	-	-	0,1

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1.7 OKULISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	89,4	81,4	4,1	3,9	109,5	12,0	16,7	80,8
Pomurska	5,4	4,8	0,6	-	6,8	2,1	-	4,7
Podravska	20,3	17,2	0,8	2,4	17,9	2,8	4,0	11,0
Koroška	2,5	2,5	-	-	5,0	-	2,3	2,6
Savinjska	8,9	6,3	1,3	1,3	12,0	2,1	2,3	7,6
Zasavska	1,1	1,1	-	-	2,4	1,2	-	1,2
Spodnjeposavska	2,4	2,4	-	-	2,7	-	0,2	2,5
JV Slovenija	6,6	5,9	0,4	0,3	13,5	1,5	0,5	11,5
Osrednjeslovenska	21,1	20,8	0,4	-	25,9	2,1	4,3	19,5
Gorenjska	4,9	4,9	-	-	6,1	0,1	0,9	5,1
Notranjsko-kraška	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-
Goriška	6,3	6,3	-	-	7,1	0,2	0,1	6,8
Obalno-kraška	9,5	8,9	0,6	-	10,1	-	1,9	8,2

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 8 ONKOLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	10,6	8,9	0,0	1,7	14,4	1,6	2,0	10,7
Pomurska	0,6	0,6	-	-	0,6	-	-	0,6
Podravska	3,8	2,2	0,0	1,6	2,3	0,4	-	1,9
Savinjska	0,3	0,3	-	-	0,6	0,2	0,3	0,2
Spodnjeposavska	0,3	0,3	-	-	0,5	-	0,0	0,5
JV Slovenija	1,0	1,0	-	-	1,4	-	0,5	0,9
Osrednjeslovenska	2,1	2,0	-	0,1	5,1	1,1	-	4,0
Gorenjska	0,9	0,9	-	-	1,8	-	-	1,8
Notranjsko-kraška	0,5	0,5	-	-	0,9	-	0,5	0,5
Goriška	1,1	1,1	-	-	1,2	-	0,8	0,4

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 9 ORTOPEDSKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	20,4	19,6	0,3	0,5	16,9	0,4	0,6	16,0
Pomurska	3,4	3,0	-	0,4	4,9	-	-	4,9
Podravska	3,1	3,1	0,0	-	0,9	0,0	-	0,9
Savinjska	0,0	0,0	-	-	0,1	-	-	0,1
Zasavska	3,9	3,6	0,2	0,1	4,3	0,1	0,1	4,0
Spodnjeposavska	0,2	0,2	-	-	0,2	-	-	0,2
JV Slovenija	0,4	0,4	-	-	0,4	-	-	0,4
Osrednjeslovenska	0,8	0,8	-	-	1,5	0,0	-	1,5
Gorenjska	4,7	4,7	-	-	0,5	0,1	0,0	0,4
Notranjsko-kraška	1,6	1,6	-	-	1,8	0,1	0,3	1,4
Goriška	0,6	0,6	0,1	-	0,6	-	-	0,6
Obalno-kraška	1,3	1,3	-	-	1,3	0,0	-	1,3

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upostevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 10 OTORINOLARINGOLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 OTORINOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	31,1	26,8	1,0	3,2	36,7	5,2	4,7	26,7
Pomurska	3,8	3,8	-	-	4,0	0,3	-	3,7
Podravska	8,3	5,3	0,6	2,3	9,2	3,2	0,9	5,1
Koroška	0,1	0,1	-	-	0,2	0,1	0,0	-
Savinjska	2,9	2,8	0,1	-	3,3	0,4	0,1	2,8
Zasavska	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	0,3	0,3	-	-	0,4	-	-	0,4
JV Slovenija	1,9	1,6	0,3	-	2,8	1,2	-	1,7
Osrednjeslovenska	6,5	5,5	-	1,0	7,2	-	3,6	3,6
Gorenjska	3,8	3,8	-	-	6,3	-	-	6,3
Goriška	2,6	2,6	-	-	2,6	0,0	-	2,5
Obalno-kraška	0,5	0,5	-	-	0,7	-	-	0,7

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 11 PEDIATRIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	25,8	22,9	2,3	0,6	27,8	6,7	5,1	16,0
Pomurska	1,9	1,7	0,1	0,1	1,5	0,2	0,1	1,2
Podravska	5,0	4,3	0,4	0,3	5,6	1,3	0,8	3,6
Savinjska	5,4	5,3	0,2	-	9,3	3,3	1,8	4,2
Zasavska	1,3	1,3	-	0,0	1,6	0,1	0,6	0,9
Spodnjeposavska	0,3	0,3	-	-	0,3	-	-	0,3
JV Slovenija	0,7	0,7	-	-	0,8	-	-	0,8
Osrednjeslovenska	3,9	3,9	-	-	4,1	0,2	1,3	2,7
Gorenjska	1,1	0,9	0,1	0,0	1,4	1,4	-	-
Notranjsko-kraška	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-
Goriška	0,7	0,7	-	-	1,0	0,4	0,2	0,4
Obalno-kraška	5,4	3,8	1,5	0,1	2,1	-	0,3	1,9

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 12 PSIHIATRIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	85,7	81,0	2,2	2,5	57,5	3,9	6,8	46,8
Pomurska	3,3	3,3	-	-	3,1	-	-	3,1
Podravska	13,9	13,2	0,2	0,5	14,5	2,5	2,6	9,4
Koroška	0,9	0,9	-	-	1,1	-	-	1,1
Savinjska	10,0	9,5	0,5	-	8,0	0,4	2,6	5,1
Zasavska	2,9	2,9	-	-	4,2	-	0,6	3,6
Spodnjeposavska	2,9	2,9	-	-	2,8	-	-	2,8
JV Slovenija	3,3	3,3	-	-	1,4	-	-	1,4
Osrednjeslovenska	28,5	25,7	0,8	1,9	10,2	0,1	0,0	10,1
Gorenjska	6,8	6,1	0,7	-	1,1	-	-	1,1
Notranjsko-kraška	2,7	2,7	-	-	0,5	-	0,5	-
Goriška	4,9	4,8	0,1	-	4,1	0,0	0,4	3,6
Obalno-kraška	5,6	5,6	-	-	6,5	0,9	0,1	5,5

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 13 SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST FIZIKALNE MEDICINE IN REHABILITACIJE, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2007

REHABILITATION MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
STATISTICAL REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	20,8	20,2	0,1	0,5	70,7	27,0	23,0	20,8
Podravska	4,6	4,6	0,0	-	12,2	6,3	5,1	0,8
Savinjska	4,6	4,4	0,0	0,2	41,0	10,3	16,3	14,5
JV Slovenija	1,0	1,0	-	-	1,2	-	-	1,2
Osrednjeslovenska	7,7	7,3	0,0	0,4	14,5	10,4	1,7	2,5
Goriška	1,1	1,1	-	-	0,9	-	-	0,9
Obalno-kraška	1,7	1,7	-	-	0,8	-	-	0,8

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 2.1 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 INDICATORS OF STATISTICAL CARE STAFF¹⁾ PROVISION OF INHABITANTS IN OUT-PATIENT SPECIALISTS CLINICS BY STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	ŠTEVILO PREBIVALCEV NA ZDRAVSTVENEGA DELAVCA IZ DELOVNIH UR / 1430 ur ¹⁾				ŠT. ZDRAVSTVENIH DELAVCEV		
	na zdravnika ²⁾	na zaposlene z visoko oz. univerzitetno izobrazbo ³⁾	na višjo izobrazbo	na srednjo izobrazbo	z visoko oz. univerzitetno izobrazbo ³⁾	z višjo izobrazbo ⁴⁾	s srednjo izobrazbo ⁵⁾
	NUMBER OF POPULATION PER HEALTH PROFESSIONALS ¹⁾				No. OFF HEALTH CARE STAFF		
STATISTICAL REGION	per 1 physician ²⁾	per 1 other health professional with high / university education ³⁾	per 1 higher non-university education	per 1 secondary education	professionals with high/university education ³⁾	professionals with higher non-univer. education ⁴⁾	professionals with secondary education ⁵⁾
	PER 1 PHYSICIAN						
SLOVENIJA	2917,9	15342,2	15424,9	2750,9	0,2	0,2	1,1
Pomurska	3571,0	25633,2	61803,2	3042,9	0,1	0,1	1,2
Podravska	2217,9	8767,6	13809,9	2116,9	0,3	0,2	1,0
Koroška	9673,6	239725,3	20391,3	9252,6	0,0	0,5	1,0
Savinjska	2359,2	6920,2	6543,1	1733,1	0,3	0,4	1,4
Zasavska	3108,9	17368,1	10512,8	2588,6	0,2	0,3	1,2
Spodnjeposavska	3168,4	20511,8	15984,4	2669,0	0,2	0,2	1,2
JV Slovenija	2902,2	9584,7	64622,0	2186,4	0,3	0,0	1,3
Osrednjeslovenska	3691,4	28436,7	23182,9	4387,8	0,1	0,2	0,8
Gorenjska	2954,2	43055,6	12989,6	2350,3	0,1	0,2	1,3
Notranjsko-kraška	4992,7	37699,3	22045,5	9353,5	0,1	0,2	0,5
Goriška	3101,2	29669,8	48045,2	3400,2	0,1	0,1	0,9
Obalno-kraška	1919,6	28772,5	11496,5	3114,0	0,1	0,2	0,6

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto. / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Izračun na zdravnika iz delovnih ur. / Calculation based on a full-time equivalent (fte).
Upoštevani so tudi zdravniki in medicinske sestre, ki opravljajo delo po pogodbi. / Including medical and nursing staff providing services under contract.
- 3) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz. univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 4) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 5) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 6) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 2.2 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM¹⁾ V
SPECIALISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO SPECIALNOSTIH, 2007
INDICATORS OF STATISTICAL CARE STAFF¹⁾ PROVISION OF INHABITANTS IN OUT-PATIENT
SPECIALISTS SERVICES BY SPECIALITY, 2007

SPECIALNOST	ŠTEVILO PREBIVALCEV NA ZDRAVSTVENEGA DELAVCA IZ DELOVNIH UR / 1430 ur ¹⁾			ŠT. ZDRAVSTVENIH DELAVCEV	
	na zdravnika ²⁾	na zaposlene z visoko / univerzitetno in višjo izobrazbo ³⁾	na srednjo izobrazbo ⁴⁾	z visoko / univerzitetno in višjo izobrazbo ³⁾	s srednjo izobrazbo ⁴⁾
				NA 1 ZDRAVNIKA IZ DELOVNIH UR	
SPECIALTY	NUMBER OF POPULATION PER HEALTH PROFESSIONALS ¹⁾			No. OFF HEALTH CARE STAFF	
	per 1 physician ²⁾	per 1 other health professional with high / university and higher non-university education ³⁾	per 1 secondary education ⁴⁾	professionals with high / university and higher non-university education ³⁾	professionals with secondary education ⁴⁾
				PER 1 PHYSICIAN	
SLOVENIJA	2917,9	7691,7	2750,9	0,4	1,1
Dermatovenerološka	59015,6	412182,5	66072,2	0,1	0,9
Ginekološko - porodniška	31416,0	163607,2	31288,0	0,2	1,0
Infektološka	301089,6	927642,3	460272,6	0,3	0,7
Internistična	10000,8	20448,6	6745,6	0,5	1,5
Kirurška	18060,4	74486,1	14357,3	0,2	1,3
Nevrološka	79394,9	241571,9	154499,5	0,3	0,5
Okulistična	22581,5	70390,0	24997,4	0,3	0,9
Onkološka	191001,4	549629,0	188397,1	0,3	1,0
Ortopedska	98814,4	2056802,4	126583,6	0,0	0,8
Otorinolaringološka	64972,1	202606,5	75575,8	0,3	0,9
Pediatrična	15603,1	34005,8	25264,3	0,5	0,6
Psihiatrična	23576,9	188470,9	43131,7	0,1	0,5
Fizikalna medicina in rehabilitacija	97220,8	40431,1	97188,1	2,4	1,0

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto. / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Izračun na zdravnika iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ur. / Calculation based on a full-time equivalent (fte), including medical staff providing services under contract.
- 3) Visoka strokovna / univerzitetna in višja izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice, zdravstveni delavci z visoko oz.univerzitetno izobrazbo ter višjo izobrazbo. / High / university education including bachelor of science in nursing (B.S.N.), midwifery education, other professional with university education and state registered nurse (S.R.N.).
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem je v ginekološko-porodniški specialistični dejavnosti izračunana na ženske stare 15 let in več.
- 6) Stopnja preskrbljenosti prebivalstva z zdravstvenim osebjem je v pediatrično specialistični dejavnosti izračunana na prebivalce stare 0 - 19 let.
- 7) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1 SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	692,1	616,4	40,2	35,4	996,6	131,6	130,9	734,1
Celje	129,4	115,8	10,1	3,4	248,0	41,0	43,2	163,8
Gorica	36,5	34,3	1,9	0,3	40,9	3,8	2,1	35,0
Koper	65,2	61,2	3,0	1,1	55,5	5,1	11,4	39,0
Kranj	67,9	63,3	3,5	1,1	105,4	4,7	15,4	85,3
Ljubljana	158,9	149,9	1,8	7,2	187,2	21,7	28,0	137,4
Maribor	144,7	110,6	14,0	20,0	211,4	36,6	23,2	151,6
Murska Sobota	34,2	32,2	1,0	0,9	46,8	4,8	2,0	40,1
Novo mesto	47,8	41,5	4,9	1,4	89,5	13,7	1,9	73,9
Ravne	7,6	7,6	-	-	11,9	0,3	3,6	8,0

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost porocanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 1 DERMATOVENEROLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 DERMATO-VENEROLOGY, OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	34,2	32,2	0,8	1,3	35,5	0,5	4,4	30,6
Celje	7,8	7,4	-	0,4	9,4	0,5	0,3	8,6
Gorica	1,2	1,2	-	-	1,4	0,0	-	1,4
Koper	2,4	2,4	-	-	1,4	-	1,1	0,3
Kranj	1,9	1,9	-	-	2,4	0,0	-	2,4
Ljubljana	8,0	8,0	-	0,0	7,4	-	3,0	4,4
Maribor	8,8	7,6	0,8	0,5	8,7	0,0	-	8,7
Murska Sobota	2,8	2,8	-	-	3,3	-	-	3,3
Novo mesto	1,3	0,9	-	0,4	1,4	-	-	1,4

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 2 GINEKOLOŠKO-PORODNIŠKA AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾
 IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF
 EDUCATION AND HEALTH REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/ univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non- university education	Secondary education
SLOVENIJA	28,2	23,4	1,7	3,1	33,7	1,7	3,8	28,3
Celje	2,2	1,7	0,5	-	6,7	0,6	0,1	6,1
Gorica	0,9	0,8	0,1	-	0,7	-	-	0,7
Koper	7,7	7,2	0,1	0,4	7,5	-	1,1	6,3
Kranj	1,6	1,5	0,1	-	2,4	0,0	1,0	1,4
Ljubljana	5,4	4,5	-	0,9	5,5	0,8	0,1	4,6
Maribor	8,7	6,3	0,8	1,7	8,7	0,1	1,4	7,1
Murska Sobota	0,6	0,6	-	0,1	1,0	0,1	0,0	0,9
Novo mesto	0,9	0,9	0,1	0,0	1,1	-	-	1,1

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1.3 INFEKTOLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 INFECTOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	6,7	6,1	0,6	-	6,6	1,8	0,4	4,4
Celje	4,4	4,1	0,2	-	3,7	1,8	0,4	1,5
Maribor	2,0	1,6	0,3	-	2,3	-	-	2,3
Murska Sobota	0,3	0,3	-	-	0,3	-	-	0,3
Novo mesto	0,1	0,1	-	-	0,3	-	-	0,3

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 4 INTERNISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 INTERNAL MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	201,9	175,9	12,7	13,3	398,1	47,3	51,4	299,4
Celje	46,3	40,6	4,6	1,1	97,0	11,7	15,9	69,4
Gorica	11,0	9,8	0,9	0,2	14,2	3,0	0,9	10,2
Koper	11,6	11,4	0,1	0,0	14,0	3,7	4,6	5,7
Kranj	25,7	24,4	0,9	0,5	58,6	2,2	9,4	47,0
Ljubljana	43,6	40,4	0,4	2,8	80,9	4,8	10,2	66,0
Maribor	36,5	24,3	3,9	8,3	75,3	13,5	6,4	55,4
Murska Sobota	7,9	7,3	0,3	0,3	17,0	2,1	1,9	13,0
Novo mesto	15,6	13,9	1,5	0,2	35,6	6,0	0,9	28,7
Ravne	3,7	3,7	-	-	5,4	0,2	1,2	4,1

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 5 KIRURŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	111,8	93,1	14,0	4,7	167,8	18,1	9,0	140,7
Celje	22,6	19,6	2,6	0,4	40,6	7,9	1,3	31,4
Gorica	6,2	5,4	0,8	0,0	6,8	0,1	-	6,7
Koper	14,0	13,0	0,6	0,5	10,0	0,5	1,2	8,4
Kranj	16,3	14,1	1,7	0,6	20,9	0,9	2,4	17,6
Ljubljana	13,3	13,2	0,1	0,1	11,9	0,1	2,2	9,7
Maribor	24,4	16,0	5,8	2,5	48,9	4,6	1,9	42,3
Murska Sobota	3,2	3,2	-	0,1	3,2	-	-	3,2
Novo mesto	11,8	8,6	2,5	0,6	25,3	4,1	-	21,3

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 6 NEVROLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	25,4	25,0	0,4	0,0	21,4	5,4	3,0	13,1
Celje	5,5	5,5	-	-	7,0	1,8	1,6	3,6
Gorica	0,7	0,6	0,1	-	0,1	-	-	0,1
Koper	2,8	2,8	-	-	-	-	-	-
Kranj	3,3	3,3	-	-	2,6	-	1,3	1,2
Ljubljana	4,1	4,1	-	0,0	2,9	0,1	0,0	2,8
Maribor	5,3	4,9	0,4	-	4,9	1,9	0,0	3,0
Murska Sobota	0,9	0,9	-	-	1,2	-	-	1,2
Novo mesto	2,6	2,6	-	-	2,8	1,6	-	1,2
Ravne	0,2	0,2	-	-	0,0	-	0,0	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 7 OKULISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	89,4	81,4	4,1	3,9	109,5	12,0	16,7	80,8
Celje	10,6	8,1	1,3	1,3	13,8	2,1	2,5	9,2
Gorica	6,3	6,3	-	-	7,1	0,2	0,1	6,8
Koper	9,9	9,3	0,6	-	10,1	-	1,9	8,2
Kranj	4,9	4,9	-	-	6,1	0,1	0,9	5,1
Ljubljana	23,3	22,9	0,4	-	29,0	3,9	4,3	20,7
Maribor	20,3	17,2	0,8	2,4	17,9	2,8	4,0	11,0
Murska Sobota	5,4	4,8	0,6	-	6,8	2,1	-	4,7
Novo mesto	6,2	5,4	0,4	0,3	13,7	0,8	0,5	12,4
Ravne	2,5	2,5	-	-	5,0	-	2,3	2,6

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost porocanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 8 ONKOLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	10,6	8,9	0,0	1,7	14,4	1,6	2,0	10,7
Celje	0,6	0,6	-	-	1,1	0,2	0,3	0,7
Gorica	1,1	1,1	-	-	1,2	-	0,8	0,4
Koper	0,5	0,5	-	-	0,9	-	0,5	0,5
Kranj	0,9	0,9	-	-	1,8	-	-	1,8
Ljubljana	2,1	2,0	-	0,1	5,1	1,1	-	4,0
Maribor	3,8	2,2	0,0	1,6	2,3	0,4	-	1,9
Murska Sobota	0,6	0,6	-	-	0,6	-	-	0,6
Novo mesto	1,0	1,0	-	-	1,4	-	0,5	0,9

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 9 ORTOPEDSKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	20,4	19,6	0,3	0,5	16,9	0,4	0,6	16,0
Celje	4,3	4,0	0,2	0,1	4,7	0,1	0,1	4,4
Gorica	1,3	1,3	-	-	1,1	0,0	-	1,1
Koper	0,9	0,9	0,1	-	1,0	0,0	0,1	0,8
Kranj	1,6	1,6	-	-	1,8	0,1	0,3	1,4
Ljubljana	5,0	5,0	-	-	1,0	0,1	0,0	0,8
Maribor	3,1	3,1	0,0	-	0,9	0,0	-	0,9
Murska Sobota	3,4	3,0	-	0,4	4,9	-	-	4,9
Novo mesto	0,8	0,8	-	-	1,5	0,0	-	1,5

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 10 OTORINOLARINGOLOŠKO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 OTORINOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	31,1	26,8	1,0	3,2	36,7	5,2	4,7	26,7
Celje	3,2	3,1	0,1	-	3,7	0,4	0,1	3,2
Gorica	2,6	2,6	-	-	2,6	0,0	-	2,5
Koper	0,5	0,5	-	-	0,7	-	-	0,7
Kranj	3,8	3,8	-	-	6,3	-	-	6,3
Ljubljana	6,8	5,9	-	1,0	7,2	-	3,6	3,6
Maribor	8,3	5,3	0,6	2,3	9,2	3,2	0,9	5,1
Murska Sobota	3,8	3,8	-	-	4,0	0,3	-	3,7
Novo mesto	1,9	1,6	0,3	-	2,8	1,2	-	1,7
Ravne	0,1	0,1	-	-	0,2	0,1	0,0	-

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 11 PEDIATRIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	25,8	22,9	2,3	0,6	27,8	6,7	5,1	16,0
Celje	5,7	5,5	0,2	-	9,6	3,3	1,8	4,5
Gorica	0,7	0,7	-	-	1,0	0,4	0,2	0,4
Koper	5,5	3,9	1,5	0,1	2,1	-	0,3	1,9
Kranj	1,1	0,9	0,1	0,0	1,4	1,4	-	-
Ljubljana	5,2	5,1	-	0,0	5,8	0,3	1,9	3,6
Maribor	5,0	4,3	0,4	0,3	5,6	1,3	0,8	3,6
Murska Sobota	1,9	1,7	0,1	0,1	1,5	0,2	0,1	1,2
Novo mesto	0,7	0,7	-	-	0,8	-	-	0,8

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 12 PSIHIATRIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	85,7	81,0	2,2	2,5	57,5	3,9	6,8	46,8
Celje	11,6	11,1	0,5	-	9,6	0,4	2,6	6,7
Gorica	3,3	3,3	-	-	3,6	-	-	3,6
Koper	7,6	7,6	-	-	7,0	0,9	0,6	5,5
Kranj	6,8	6,1	0,7	-	1,1	-	-	1,1
Ljubljana	34,5	31,6	0,9	1,9	16,0	0,1	1,1	14,8
Maribor	13,9	13,2	0,2	0,5	14,5	2,5	2,6	9,4
Murska Sobota	3,3	3,3	-	-	3,1	-	-	3,1
Novo mesto	3,9	3,9	-	-	1,5	-	-	1,5
Ravne	0,9	0,9	-	-	1,1	-	-	1,1

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 1. 13 SPECIALISTIČNO AMBULANTNA DEJAVNOST FIZIKALNE MEDICINE IN REHABILITACIJE, ZDRAVSTVENI DELAVCI¹⁾ IZRAČUNANI IZ DELOVNIH URO PO STOPNJI IZOBRAZBE IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007

REHABILITATION MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS STAFF¹⁾ BY LEVEL OF EDUCATION AND HEALTH REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	ZDRAVNIKI IZ DELOVNIH UR/1430 UR				DRUGI ZDRAVSTVENI DELAVCI IZ DELOVNIH UR/1430 UR			
	Skupaj	Specialisti	Specializanti	Splošni zdravniki	Skupaj	Visoka/univerzitetna izobrazba ²⁾	Višja izobrazba ³⁾	Srednja izobrazba ⁴⁾
HEALTH REGION	PHYSICIANS ON A FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS				OTHER HEALTH PROFESSIONALS FULL-TIME EQUIVALENT / 1430 HOURS			
	All	Specialists	Registrars	GPs	All	University education	Higher non-university education	Secondary education
SLOVENIJA	20,8	20,2	0,1	0,5	70,7	27,0	23,0	20,8
Celje	4,6	4,4	0,0	0,2	41,0	10,3	16,3	14,5
Gorica	1,1	1,1	-	-	0,9	-	-	0,9
Koper	1,7	1,7	-	-	0,8	-	-	0,8
Ljubljana	7,7	7,3	0,0	0,4	14,5	10,4	1,7	2,5
Maribor	4,6	4,6	0,0	-	12,2	6,3	5,1	0,8
Novo mesto	1,0	1,0	-	-	1,2	-	-	1,2

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - všteti so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz.univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 3) Višja izobrazba - všteti so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 4) Srednja izobrazba - všteti so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 5) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 2.1 STOPNJA PRESKRBLJENOSTI PREBIVALSTVA Z ZDRAVSTVENIM OSEBJEM¹⁾, IZRAČUNANI IZ DELOVNIH UR PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 INDICATORS OF STATISTICAL CARE STAFF¹⁾ PROVISION OF INHABITANTS IN OUT-PATIENT SPECIALISTS CLINICS BY HEALTH REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	ŠTEVILO PREBIVALCEV NA ZDRAVSTVENEGA DELAVCA IZ DELOVNIH UR / 1430 ur ¹⁾				ŠT. ZDRAVSTVENIH DELAVCEV		
	na zdravnika ²⁾	na zaposlene z visoko oz. univerzitetno izobrazbo ³⁾	na višjo izobrazbo	na srednjo izobrazbo	z visoko oz. univerzitetno izobrazbo ³⁾	z višjo izobrazbo ⁴⁾	s srednjo izobrazbo ⁵⁾
				NA 1 ZDRAVNIKA IZ DELOVNIH UR			
HEALTH REGION	NUMBER OF POPULATION PER HEALTH PROFESSIONALS ¹⁾				No. OFF HEALTH CARE STAFF		
	per 1 physician ²⁾	per 1 other health professional with high / university education ³⁾	per 1 higher non-university education	per 1 secondary education	professionals with high/university education ³⁾	professionals with higher non-univer. education ⁴⁾	professionals with secondary education ⁵⁾
				PER 1 PHYSICIAN			
SLOVENIJA	2917,9	15342,2	15424,9	2750,9	0,2	0,2	1,1
Celje	2335,2	7365,7	6988,6	1844,3	0,3	0,3	1,3
Nova Gorica	2821,6	27182,7	50007,3	2939,0	0,1	0,1	1,0
Koper	2181,7	27929,3	12469,1	3647,8	0,1	0,2	0,6
Kranj	2954,2	43055,6	12989,6	2350,3	0,1	0,2	1,3
Ljubljana	3885,2	28401,4	22025,4	4491,8	0,1	0,2	0,9
Maribor	2217,9	8767,6	13809,9	2116,9	0,3	0,2	1,0
Murska Sobota	3571,0	25633,2	61803,2	3042,9	0,1	0,1	1,2
Novo mesto	2883,7	10078,1	71103,3	1865,5	0,3	0,0	1,5
Ravne	9673,6	239725,3	20391,3	9252,6	0,0	0,5	1,0

Opombe: / Notes:

- 1) Zdravstveni delavci izračunani iz delovnih ur, upošteva se redne in honorarne ure. Upošteva se normativ 1430 ur/osebo/leto. / Full-time equivalent health care staff: number of working hours divided by 1430 hours.
- 2) Izračun na zdravnika iz delovnih ur. / Calculation based on a full-time equivalent (fte).
- 3) Upoštevani so tudi zdravniki in medicinske sestre, ki opravljajo delo po pogodbi. / Including medical and nursing staff providing services under contract.
- 4) Visoka strokovna / univerzitetna izobrazba - vštetni so diplomirane medicinske sestre-zdravstveniki in babice z visoko oz. univerzitetno izobrazbo. / University education including bachelor of science in nursing (B.S.N.) and midwifery education.
- 5) Višja izobrazba - vštetni so višje medicinske sestre-zdravstveniki z višjo izobrazbo. / Higher non-university education - including state registered nurse (S.R.N.) and other professionals with non - university education.
- 6) Srednja izobrazba - vštetni so zdravstveni tehniki s srednjo izobrazbo in babice. / Secondary education - including nursing assistants (N.A.) and midwives.
- 6) Pri interpretaciji upoštevaj Popolnost poročanja v 2007 v uvodu k poglavju (stran 381). / When interpreting these information please consider Completeness of reported data in 2007 (see Introduction to the chapter).

Vir podatkov: / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 – 3 OBISKI V SPECIALISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	3947232	1954,7	2537289	146110	328501	3472621	17745	34910
Pomurska	233959	1918,3	120567	7559	19814	206586	1820	225
Podravska	623910	1944,5	355174	26721	52287	544902	8994	85
Koroška	103319	1403,9	72441	4290	8523	90506	1	-
Savinjska	478303	1838,8	264228	20135	43349	414819	3932	2
Zasavska	74018	1636,0	35086	2621	4719	66678	3	3485
Spodnjeposavska	89115	1268,7	55601	2094	5465	81556	1740	-
JV Slovenija	231453	1640,0	130446	6119	15309	210025	-	119
Osrednjeslovenska	1421880	2805,4	1097299	52529	127477	1241874	562	7544
Gorenjska	237003	1181,6	152107	7775	18424	210804	-	4599
Notranjsko-kraška	39454	761,2	22364	1738	2336	35380	6	2637
Goriška	188431	1571,0	107913	6408	12706	169317	460	4262
Obalno-kraška	226387	2114,5	124063	8121	18092	200174	227	11952

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.1 OBISKI V DERMATOVENEROLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI
PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2007DERMATO-VENEROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY
STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	219574	108,7	130369	8214	33704	177656	445	-
Pomurska	17280	141,7	9957	482	3937	12861	-	-
Podravska	31986	99,7	17409	1552	5426	25008	-	-
Koroška	6681	90,8	3664	367	1037	5277	1	-
Savinjska	36990	142,2	14178	1555	5929	29506	444	-
Zasavska	2023	44,7	1015	48	268	1707	-	-
Spodnjeposavska	2108	30,0	885	56	425	1627	-	-
JV Slovenija	6690	47,4	4984	298	865	5527	-	-
Osrednjeslovenska	78522	154,9	59054	2806	10110	65606	-	-
Gorenjska	14248	71,0	6316	629	2772	10847	-	-
Notranjsko-kraška	2435	47,0	1526	79	444	1912	-	-
Goriška	8154	68,0	4011	119	1060	6975	-	-
Obalno-kraška	12457	116,4	7370	223	1431	10803	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.2 OBISKI V GINEKOLOŠKO IN PORODNIŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH
REGIJAH, 2007
GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY
STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	127443	63,1	101095	668	2686	124089	988	8937
Pomurska	2516	20,6	1047	14	40	2462	-	-
Podravska	10545	32,9	7866	4	120	10421	983	-
Koroška	6196	84,2	5086	4	105	6087	-	-
Savinjska	10454	40,2	7748	13	196	10245	-	1
Zasavska	3173	70,1	1717	2	61	3110	-	3485
Spodnjeposavska	1879	26,8	1475	-	66	1813	-	-
JV Slovenija	1882	13,3	1022	14	21	1847	-	-
Osrednjeslovenska	64792	127,8	60274	603	1705	62484	-	-
Gorenjska	6593	32,9	2706	5	94	6494	-	4599
Notranjsko-kraška	6602	127,4	3824	4	108	6490	5	852
Goriška	6321	52,7	3757	-	88	6233	-	-
Obalno-kraška	6490	60,6	4573	5	82	6403	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.3 OBISKI V INFEKTOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
INFECTIOUS DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	36012	17,8	29553	3062	3459	29491	15	-
Pomurska	4112	33,7	1614	-	59	4053	-	-
Podravska	7504	23,4	5347	381	623	6500	15	-
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	6292	24,2	5207	593	786	4913	-	-
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	-	-	-	-	-	-	-	-
JV Slovenija	1494	10,6	775	-	20	1474	-	-
Osrednjeslovenska	16610	32,8	16610	2088	1971	12551	-	-
Gorenjska	-	-	-	-	-	-	-	-
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	-	-	-	-	-	-	-	-
Obalno-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.4 OBISKI V INTERNISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
INTERNAL DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	1087590	538,6	679487	654	10160	1076776	3832	12653
Pomurska	64699	530,5	30955	60	722	63917	-	-
Podravska	133838	417,1	76254	21	1165	132652	1824	-
Koroška	30967	420,8	19814	19	287	30661	-	-
Savinjska	143362	551,1	69535	179	1635	141548	968	-
Zasavska	31438	694,9	10696	15	118	31305	3	-
Spodnjeposavska	31098	442,7	18621	-	107	30991	736	-
JV Slovenija	68620	486,2	29579	67	733	67820	-	114
Osrednjeslovenska	381802	753,3	310215	253	4164	377385	6	150
Gorenjska	77144	384,6	48910	4	530	76610	-	-
Notranjsko-kraška	12801	247,0	7257	4	125	12672	-	4
Goriška	55575	463,3	31126	27	335	55213	72	433
Obalno-kraška	56246	525,4	26525	5	239	56002	223	11952

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.5 OBISKI V KIRURŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	944709	467,8	643755	26339	104425	813945	315	1
Pomurska	55403	454,3	23826	1147	5249	49007	-	-
Podravska	170300	530,8	96308	4431	16425	149444	312	1
Koroška	27286	370,8	19452	534	2403	24349	-	-
Savinjska	119692	460,1	70832	4444	16569	98679	-	-
Zasavska	16710	369,3	9979	351	1867	14492	-	-
Spodnjeposavska	22302	317,5	12756	525	2458	19319	-	-
JV Slovenija	65163	461,7	39803	1509	6261	57393	-	-
Osrednjeslovenska	330333	651,8	289716	10323	37062	282948	-	-
Gorenjska	48609	242,3	30897	1161	5840	41608	-	-
Notranjsko-kraška	3745	72,3	1402	30	605	3110	-	-
Goriška	35413	295,2	20930	721	4571	30121	-	-
Obalno-kraška	49753	464,7	27854	1163	5115	43475	3	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.6 OBISKI V NEVROLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	89023	44,1	70586	17	1769	87237	15	11
Pomurska	3601	29,5	2561	-	42	3559	-	-
Podravska	12294	38,3	8548	-	122	12172	-	2
Koroška	965	13,1	501	-	5	960	-	-
Savinjska	11971	46,0	8884	-	117	11854	-	-
Zasavska	100	2,2	91	-	-	100	-	-
Spodnjeposavska	2071	29,5	1544	-	33	2038	-	-
JV Slovenija	10725	76,0	8311	3	353	10369	-	-
Osrednjeslovenska	36283	71,6	32050	13	929	35341	-	9
Gorenjska	5643	28,1	3739	1	132	5510	-	-
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	2380	19,8	1905	-	18	2362	15	-
Obalno-kraška	2990	27,9	2452	-	18	2972	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.7 OBISKI V OKULISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	484321	239,8	360340	16631	53637	414053	916	6628
Pomurska	37579	308,1	25631	2061	5556	29962	336	-
Podravska	87144	271,6	60196	3007	8557	75580	263	80
Koroška	15420	209,5	10702	623	1903	12894	-	-
Savinjska	48235	185,4	33388	1786	5877	40572	5	1
Zasavska	8328	184,1	5381	83	490	7755	-	-
Spodnjeposavska	16644	237,0	13587	397	1610	14637	-	-
JV Slovenija	37222	263,7	23788	955	3124	33143	-	-
Osrednjeslovenska	143326	282,8	122479	5580	18234	119512	307	6547
Gorenjska	30498	152,0	26299	812	2938	26748	-	-
Notranjsko-kraška	1994	38,5	1489	34	264	1696	-	-
Goriška	28161	234,8	19521	684	2454	25023	5	-
Obalno-kraška	29770	278,1	17879	609	2630	26531	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.8 OBISKI V ONKOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	117428	58,1	51503	9	668	116751	4094	5840
Pomurska	4061	33,3	3610	-	8	4053	-	225
Podravska	15266	47,6	12249	2	67	15197	4083	-
Koroška	2886	39,2	2625	1	20	2865	-	-
Savinjska	1518	5,8	406	-	8	1510	2	-
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	1508	21,5	1277	-	5	1503	-	-
JV Slovenija	5778	40,9	5145	-	45	5733	-	5
Osrednjeslovenska	74365	146,7	16065	5	471	73889	-	-
Gorenjska	4451	22,2	4266	-	9	4442	-	-
Notranjsko-kraška	1541	29,7	1161	1	14	1526	1	1781
Goriška	6054	50,5	4699	-	21	6033	8	3829
Obalno-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.9 OBISKI V ORTOPEDSKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	169225	83,8	121080	7744	14197	147284	907	14
Pomurska	12206	100,1	6039	89	522	11595	-	-
Podravska	18385	57,3	11318	451	1078	16856	906	-
Koroška	3095	42,1	2550	77	271	2747	-	-
Savinjska	26452	101,7	16366	1111	2765	22576	-	-
Zasavska	1294	28,6	1029	4	85	1205	-	-
Spodnjeposavska	2128	30,3	1677	-	58	2070	-	-
JV Slovenija	5812	41,2	2955	34	365	5413	-	-
Osrednjeslovenska	44189	87,2	37658	2152	4407	37630	-	14
Gorenjska	12941	64,5	10615	1263	1112	10566	-	-
Notranjsko-kraška	5001	96,5	3755	50	304	4647	-	-
Goriška	7848	65,4	6032	1368	336	6144	-	-
Obalno-kraška	29874	279,0	21086	1145	2894	25835	1	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.10 OBISKI V OTORINOLARINGOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI
 PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 OTOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	204770	101,4	129430	18867	22422	163481	1485	784
Pomurska	18297	150,0	8494	1295	1744	15258	1484	-
Podravska	39935	124,5	22572	3308	3837	32790	1	-
Koroška	5230	71,1	4437	208	441	4581	-	-
Savinjska	29138	112,0	15954	2972	2924	23242	-	-
Zasavska	1733	38,3	1074	62	112	1559	-	-
Spodnjeposavska	1219	17,4	831	133	90	996	-	-
JV Slovenija	13330	94,5	7945	1351	1519	10460	-	-
Osrednjeslovenska	54786	108,1	45387	6224	7098	41464	-	784
Gorenjska	15526	77,4	9185	996	1758	12772	-	-
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	11831	98,6	6746	915	1261	9655	-	-
Obalno-kraška	13745	128,4	6805	1403	1638	10704	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.11 OBISKI V PEDIATRIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	124855	61,8	105539	57778	62471	4606	18	1
Pomurska	4326	35,5	1929	2411	1913	2	-	-
Podravska	18780	58,5	13144	9364	9159	257	-	1
Koroška	4476	60,8	3535	2455	1944	77	-	-
Savinjska	11788	45,3	10252	6839	4915	34	18	-
Zasavska	3831	84,7	2817	2056	1714	61	-	-
Spodnjeposavska	1557	22,2	1357	983	568	6	-	-
JV Slovenija	3009	21,3	2037	1869	1116	24	-	-
Osrednjeslovenska	59688	117,8	56755	21394	34432	3862	-	-
Gorenjska	5081	25,3	4542	2877	2172	32	-	-
Notranjsko-kraška	1524	29,4	973	1514	-	10	-	-
Goriška	4744	39,6	3649	2540	2046	158	-	-
Obalno-kraška	6051	56,5	4549	3476	2492	83	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.12 OBISKI V PSIHIATRIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL REGION, 2007

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	267212	132,3	67903	5041	14595	247576	2538	40
Pomurska	9879	81,0	4904	-	22	9857	-	-
Podravska	55817	174,0	12082	4128	4755	46934	1	-
Koroška	117	1,6	75	2	107	8	-	-
Savinjska	21465	82,5	5964	514	1189	19762	1168	-
Zasavska	5388	119,1	1287	-	4	5384	-	-
Spodnjeposavska	6601	94,0	1591	-	45	6556	1004	-
JV Slovenija	7431	52,7	2218	17	758	6656	-	-
Osrednjeslovenska	105461	208,1	26230	226	4293	100942	5	40
Gorenjska	16269	81,1	4632	27	1067	15175	-	-
Notranjsko-kraška	3811	73,5	977	22	472	3317	-	-
Goriška	18816	156,9	4390	30	399	18387	360	-
Obalno-kraška	16157	150,9	3553	75	1484	14598	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.13 OBISKI V AMBULANTNI DEJAVNOSTI FIZIKALNE MEDICINE IN REHABILITACIJE PO
STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
*REHABILITATION MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY STATISTICAL
REGION, 2007*

STATISTIČNA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
STATISTICAL REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	75070	37,2	46649	1086	4308	69676	2177	1
Pomurska	-	-	-	-	-	-	-	-
Podravska	22116	68,9	11881	72	953	21091	606	1
Koroška	-	-	-	-	-	-	-	-
Savinjska	10946	42,1	5514	129	439	10378	1327	-
Zasavska	-	-	-	-	-	-	-	-
Spodnjeposavska	-	-	-	-	-	-	-	-
JV Slovenija	4297	30,4	1884	2	129	4166	-	-
Osrednjeslovenska	31723	62,6	24806	862	2601	28260	244	-
Gorenjska	-	-	-	-	-	-	-	-
Notranjsko-kraška	-	-	-	-	-	-	-	-
Goriška	3134	26,1	1147	4	117	3013	-	-
Obalno-kraška	2854	26,7	1417	17	69	2768	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3 OBISKI V SPECIALISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	3947232	1954,7	2537289	146110	328501	3472621	17745	34910
Celje	549761	1819,9	307551	22055	47844	479862	4226	2
Nova Gorica	176440	1713,8	103240	6378	12302	157760	460	4262
Koper	261088	1834,5	144747	9859	20411	230818	233	14585
Kranj	237003	1181,6	152107	7775	18424	210804	-	4599
Ljubljana	1532612	2483,1	1147799	55309	133349	1343954	565	11033
Maribor	623910	1944,5	355174	26721	52287	544902	8994	85
Murska Sobota	233959	1918,3	120567	7559	19814	206586	1820	225
Novo mesto	229140	1662,5	133663	6164	15547	207429	1446	119
Ravne	103319	1403,9	72441	4290	8523	90506	1	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.1 OBISKI V DERMATOVENEROLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI
 PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 DERMATO-VENEROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH
 REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	219574	108,7	130369	8214	33704	177656	445	-
Celje	36990	122,4	14178	1555	5929	29506	444	-
Nova Gorica	8154	79,2	4011	119	1060	6975	-	-
Koper	14892	104,6	8896	302	1875	12715	-	-
Kranj	14248	71,0	6316	629	2772	10847	-	-
Ljubljana	80545	130,5	60069	2854	10378	67313	-	-
Maribor	31986	99,7	17409	1552	5426	25008	-	-
Murska Sobota	17280	141,7	9957	482	3937	12861	-	-
Novo mesto	8798	63,8	5869	354	1290	7154	-	-
Ravne	6681	90,8	3664	367	1037	5277	1	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.2 OBISKI V GINEKOLOŠKO IN PORODNIŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 GYNAECOLOGY AND OBSTETRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	127443	63,1	101095	668	2686	124089	988	8937
Celje	12333	40,8	9223	13	262	12058	-	1
Nova Gorica	6321	61,4	3757	-	88	6233	-	-
Koper	13092	92,0	8397	9	190	12893	5	852
Kranj	6593	32,9	2706	5	94	6494	-	4599
Ljubljana	67965	110,1	61991	605	1766	65594	-	3485
Maribor	10545	32,9	7866	4	120	10421	983	-
Murska Sobota	2516	20,6	1047	14	40	2462	-	-
Novo mesto	1882	13,7	1022	14	21	1847	-	-
Ravne	6196	84,2	5086	4	105	6087	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.3 OBISKI V INFEKTOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 INFECTIOUS DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	36012	17,8	29553	3062	3459	29491	15	-
Celje	6292	20,8	5207	593	786	4913	-	-
Nova Gorica	-	-	-	-	-	-	-	-
Koper	-	-	-	-	-	-	-	-
Kranj	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana	16610	26,9	16610	2088	1971	12551	-	-
Maribor	7504	23,4	5347	381	623	6500	15	-
Murska Sobota	4112	33,7	1614	-	59	4053	-	-
Novo mesto	1494	10,8	775	-	20	1474	-	-
Ravne	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.4 OBISKI V INTERNISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
INTERNAL DISEASES. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	1087590	538,6	679487	654	10160	1076776	3832	12653
Celje	165801	548,8	80650	179	1707	163915	1262	-
Nova Gorica	50782	493,3	28472	26	327	50429	72	433
Koper	64901	456,0	32242	9	348	64544	223	11952
Kranj	77144	384,6	48910	4	530	76610	-	-
Ljubljana	435591	705,7	329592	297	4456	430838	9	154
Maribor	133838	417,1	76254	21	1165	132652	1824	-
Murska Sobota	64699	530,5	30955	60	722	63917	-	-
Novo mesto	63867	463,4	32598	39	618	63210	442	114
Ravne	30967	420,8	19814	19	287	30661	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.5 OBISKI V KIRURŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
SURGERY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	944709	467,8	643755	26339	104425	813945	315	1
Celje	141994	470,0	83588	4969	19027	117998	-	-
Nova Gorica	35413	344,0	20930	721	4571	30121	-	-
Koper	53498	375,9	29256	1193	5720	46585	3	-
Kranj	48609	242,3	30897	1161	5840	41608	-	-
Ljubljana	347043	562,3	299695	10674	38929	297440	-	-
Maribor	170300	530,8	96308	4431	16425	149444	312	1
Murska Sobota	55403	454,3	23826	1147	5249	49007	-	-
Novo mesto	65163	472,8	39803	1509	6261	57393	-	-
Ravne	27286	370,8	19452	534	2403	24349	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 – 3.6 OBISKI V NEVROLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
NEUROLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	89023	44,1	70586	17	1769	87237	15	11
Celje	14042	46,5	10428	-	150	13892	-	-
Nova Gorica	2380	23,1	1905	-	18	2362	15	-
Koper	2990	21,0	2452	-	18	2972	-	-
Kranj	5643	28,1	3739	1	132	5510	-	-
Ljubljana	36383	58,9	32141	13	929	35441	-	9
Maribor	12294	38,3	8548	-	122	12172	-	2
Murska Sobota	3601	29,5	2561	-	42	3559	-	-
Novo mesto	10725	77,8	8311	3	353	10369	-	-
Ravne	965	13,1	501	-	5	960	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.7 OBISKI V OKULISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
OPHTHALMOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES
BY HEALTH REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	484321	239,8	360340	16631	53637	414053	916	6628
Celje	60432	200,0	43749	2065	6978	51389	5	1
Nova Gorica	28161	273,5	19521	684	2454	25023	5	-
Koper	31764	223,2	19368	643	2894	28227	-	-
Kranj	30498	152,0	26299	812	2938	26748	-	-
Ljubljana	157420	255,1	132206	5753	19306	132361	307	6547
Maribor	87144	271,6	60196	3007	8557	75580	263	80
Murska Sobota	37579	308,1	25631	2061	5556	29962	336	-
Novo mesto	35903	260,5	22668	983	3051	31869	-	-
Ravne	15420	209,5	10702	623	1903	12894	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 – 3.8 OBISKI V ONKOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
ONCOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	117428	58,1	51503	9	668	116751	4094	5840
Celje	3026	10,0	1683	-	13	3013	2	-
Nova Gorica	6054	58,8	4699	-	21	6033	8	3829
Koper	1541	10,8	1161	1	14	1526	1	1781
Kranj	4451	22,2	4266	-	9	4442	-	-
Ljubljana	74365	120,5	16065	5	471	73889	-	-
Maribor	15266	47,6	12249	2	67	15197	4083	-
Murska Sobota	4061	33,3	3610	-	8	4053	-	225
Novo mesto	5778	41,9	5145	-	45	5733	-	5
Ravne	2886	39,2	2625	1	20	2865	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.9 OBISKI V ORTOPEDSKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
ORTHOPAEDY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	169225	83,8	121080	7744	14197	147284	907	14
Celje	28580	94,6	18043	1111	2823	24646	-	-
Nova Gorica	7480	72,7	5715	1368	322	5790	-	-
Koper	34875	245,0	24841	1195	3198	30482	1	-
Kranj	12941	64,5	10615	1263	1112	10566	-	-
Ljubljana	45851	74,3	39004	2156	4506	39189	-	14
Maribor	18385	57,3	11318	451	1078	16856	906	-
Murska Sobota	12206	100,1	6039	89	522	11595	-	-
Novo mesto	5812	42,2	2955	34	365	5413	-	-
Ravne	3095	42,1	2550	77	271	2747	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.10 OBISKI V OTORINOLARINGOLOŠKO AMBULANTNI DEJAVNOSTI
PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
OTOLARINGOLOGY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES
BY HEALTH REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	204770	101,4	129430	18867	22422	163481	1485	784
Celje	30357	100,5	16785	3105	3014	24238	-	-
Nova Gorica	11831	114,9	6746	915	1261	9655	-	-
Koper	13745	96,6	6805	1403	1638	10704	-	-
Kranj	15526	77,4	9185	996	1758	12772	-	-
Ljubljana	56519	91,6	46461	6286	7210	43023	-	784
Maribor	39935	124,5	22572	3308	3837	32790	1	-
Murska Sobota	18297	150,0	8494	1295	1744	15258	1484	-
Novo mesto	13330	96,7	7945	1351	1519	10460	-	-
Ravne	5230	71,1	4437	208	441	4581	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.11 OBISKI V PEDIATRIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
PAEDIATRICS. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more			
No.	No./1000	First curative						
SLOVENIJA	124855	61,8	105539	57778	62471	4606	18	1
Celje	13345	44,2	11609	7822	5483	40	18	-
Nova Gorica	4744	46,1	3649	2540	2046	158	-	-
Koper	7575	53,2	5522	4990	2492	93	-	-
Kranj	5081	25,3	4542	2877	2172	32	-	-
Ljubljana	63519	102,9	59572	23450	36146	3923	-	-
Maribor	18780	58,5	13144	9364	9159	257	-	1
Murska Sobota	4326	35,5	1929	2411	1913	2	-	-
Novo mesto	3009	21,8	2037	1869	1116	24	-	-
Ravne	4476	60,8	3535	2455	1944	77	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.12 OBISKI V PSIHIATRIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 PSYCHIATRY. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	267212	132,3	67903	5041	14595	247576	2538	40
Celje	25623	84,8	6894	514	1233	23876	1168	-
Nova Gorica	11986	116,4	2688	1	17	11968	360	-
Koper	19361	136,0	4390	97	1955	17309	-	-
Kranj	16269	81,1	4632	27	1067	15175	-	-
Ljubljana	119078	192,9	29587	266	4680	114132	5	40
Maribor	55817	174,0	12082	4128	4755	46934	1	-
Murska Sobota	9879	81,0	4904	-	22	9857	-	-
Novo mesto	9082	65,9	2651	6	759	8317	1004	-
Ravne	117	1,6	75	2	107	8	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 3.13 OBISKI V AMBULANTNI DEJAVNOSTI FIZIKALNE MEDICINE IN REHABILITACIJE PO
 ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 REHABILITATION MEDICINE. OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS ATTENDANCES BY HEALTH
 REGION, 2007

ZDRAVSTVENA REGIJA	KURATIVNI OBISKI						TRIAŽNI OBISKI	PREVENTIVNI OBISKI
	SKUPAJ			0-6 let	7-19 let	20 let in več		
	Število	Št./1000	Od tega prvi					
HEALTH REGION	CURATIVE ATTENDANCES						ON TRIAL ATTENDANCES	PREVENTIVE ATTENDANCES
	ALL			0-6 years	7-19 years	20 years and more		
	No.	No./1000	First curative					
SLOVENIJA	75070	37,2	46649	1086	4308	69676	2177	1
Celje	10946	36,2	5514	129	439	10378	1327	-
Nova Gorica	3134	30,4	1147	4	117	3013	-	-
Koper	2854	20,1	1417	17	69	2768	-	-
Kranj	-	-	-	-	-	-	-	-
Ljubljana	31723	51,4	24806	862	2601	28260	244	-
Maribor	22116	68,9	11881	72	953	21091	606	1
Murska Sobota	-	-	-	-	-	-	-	-
Novo mesto	4297	31,2	1884	2	129	4166	-	-
Ravne	-	-	-	-	-	-	-	-

Vir podatkov / Data source: Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 4 UGOTOVLJENE BOLEZNI IN STANJA V SPECIALISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO POGLAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 DIAGNOSED DISEASES AND CONDITIONS IN OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS BY ICD-10 CHAPTERS AND BY STATISTICAL REGIONS, 2007

MKB-10 / ICD-10	Slovenija		Pomurska		Podravska		Koroška		Savinjska		Zasavska		Spodnje-posavska	
	A*	K**	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	48469	24,0	3549	29,1	8045	25,1	1386	18,8	6697	25,7	794	17,6	727	10,3
II. Neoplazme (C00-D48)	109360	54,2	2847	23,3	15070	47,0	3894	52,9	10661	41,0	720	15,9	1257	17,9
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	13412	6,6	432	3,5	1611	5,0	378	5,1	1384	5,3	93	2,1	287	4,1
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	114416	56,7	4563	37,4	15546	48,5	4197	57,0	10501	40,4	2603	57,5	2527	36,0
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	63810	31,6	3569	29,3	11839	36,9	633	8,6	6591	25,3	1049	23,2	1549	22,1
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	60157	29,8	2157	17,7	7275	22,7	659	9,0	9189	35,3	113	2,5	1041	14,8
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	279669	138,5	17651	144,7	43928	136,9	8901	120,9	29586	113,7	5739	126,9	10571	150,5
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	46069	22,8	3633	29,8	7633	23,8	774	10,5	4964	19,1	562	12,4	461	6,6
IX. Bolezni obtočil (I00-I99)	208784	103,4	9840	80,7	27384	85,3	5093	69,2	28426	109,3	3880	85,8	4813	68,5
X. Bolezni dihal (J00-J99)	115727	57,3	7062	57,9	17972	56,0	3838	52,2	15140	58,2	2943	65,1	1727	24,6
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	104219	51,6	5072	41,6	12068	37,6	5410	73,5	17354	66,7	2127	47,0	2044	29,1
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	102831	50,9	8122	66,6	18574	57,9	3272	44,5	12887	49,5	1609	35,6	1606	22,9
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	173473	85,9	9287	76,1	26506	82,6	4124	56,0	24113	92,7	1317	29,1	3537	50,4
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	139256	69,0	5899	48,4	16480	51,4	4400	59,8	12003	46,1	4196	92,7	1939	27,6
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	12848	6,4	186	1,5	1075	3,4	716	9,7	3284	12,6	199	4,4	574	8,2
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	2150	1,1	20	0,2	940	2,9	153	2,1	222	0,9	98	2,2	67	1,0
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	12714	6,3	516	4,2	1313	4,1	301	4,1	938	3,6	76	1,7	83	1,2
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	279088	138,2	5869	48,1	22641	70,6	4074	55,4	17548	67,5	1787	39,5	2977	42,4
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	347122	171,9	14677	120,3	63595	198,2	9155	124,4	36130	138,9	5130	113,4	7257	103,3
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	240562	119,1	10278	84,3	59077	184,1	7064	96,0	15925	61,2	3176	70,2	3109	44,3
Skupaj / Total	2474136	1225,2	115229	944,8	378572	1179,9	68422	929,7	263543	1013,2	38211	844,6	48153	685,5

Tabela se nadaljuje / Table continues

12 - 4 UGOTOVLJENE BOLEZNI IN STANJA V SPECIALISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO POGLAVJIH MKB-10 IN STATISTIČNIH REGIJAH, 2007
 DIAGNOSED DISEASES AND CONDITIONS IN OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS BY ICD-10 CHAPTERS AND BY STATISTICAL REGIONS, 2007

MKB-10 / ICD-10	Jugovzhodna Slovenija		Osrednje-slovenska		Gorenjska		Notranjsko - kraška		Goriška		Obalno - kraška	
	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I. Infekcijske in parazitske bolezni (A00-B99)	2510	17,8	18351	36,2	2597	12,9	283	5,5	1669	13,9	1861	17,4
II. Neoplazme (C00-D48)	4242	30,1	56802	112,1	4884	24,3	389	7,5	3955	33,0	4639	43,3
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv (D50-D89)	431	3,1	6954	13,7	720	3,6	16	0,3	614	5,1	492	4,6
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni (E00-E90)	6430	45,6	47544	93,8	7072	35,3	1314	25,4	7874	65,6	4245	39,6
V. Duševne in vedenjske motnje (F00-F99)	2650	18,8	23413	46,2	4589	22,9	807	15,6	3698	30,8	3423	32,0
VI. Bolezni živčevja (G00-G99)	5186	36,7	28136	55,5	2995	14,9	18	0,3	2020	16,8	1368	12,8
VII. Bolezni očesa in adneksov (H00-H59)	17391	123,2	99970	197,2	18814	93,8	1667	32,2	11555	96,3	13896	129,8
VIII. Bolezni ušesa in mastoida (H60-H95)	2749	19,5	16497	32,5	3903	19,5	1	0,0	2377	19,8	2515	23,5
IX. Bolezni obočil (I00-I99)	12434	88,1	87823	173,3	7984	39,8	1575	30,4	9194	76,7	10338	96,6
X. Bolezni dihal (J00-J99)	7732	54,8	34059	67,2	10823	54,0	739	14,3	6526	54,4	7166	66,9
XI. Bolezni prebavil (K00-K93)	6121	43,4	36908	72,8	7036	35,1	598	11,5	3558	29,7	5923	55,3
XII. Bolezni kože in podkožja (L00-L99)	5478	38,8	36116	71,3	5851	29,2	582	11,2	3238	27,0	5496	51,3
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva (M00-M99)	9756	69,1	69188	136,5	10566	52,7	2628	50,7	7602	63,4	4849	45,3
XIV. Bolezni sečil in spolovil (N00-N99)	9085	64,4	60442	119,3	13593	67,8	1898	36,6	4923	41,0	4398	41,1
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje (O00-O99)	73	0,5	4475	8,8	380	1,9	302	5,8	623	5,2	961	9,0
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju (P00-P96)	29	0,2	406	0,8	85	0,4	-	-	103	0,9	27	0,3
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm. (Q00-Q99)	266	1,9	8326	16,4	354	1,8	30	0,6	392	3,3	119	1,1
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje (R00-R99)	8305	58,8	190091	375,1	8313	41,4	1235	23,8	6709	55,9	9539	89,1
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov (S00-T98)	20061	142,1	148834	293,7	15690	78,2	341	6,6	11492	95,8	14760	137,9
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik (Z00-Z99)	8351	59,2	90997	179,5	9901	49,4	5374	103,7	19901	165,9	7409	69,2
Skupaj / Total	129280	916,0	1065332	2102,0	136150	678,8	19797	382,0	108023	900,6	103424	966,0

Legenda / Legend:

A = absolutno število končnih diagnoz in stanj vezanih na prvi obisk/ absolute number of diagnoses and conditions connected with first attendances

K = število končnih diagnoz in stanj vezanih na prvi obisk na 1000 prebivalcev/ number of diagnoses and conditions connected with first attendances per 1000 populations

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)

12 - 4 UGOTOVLJENE BOLEZNI IN STANJA V SPECIALISTIČNO AMBULANTNI DEJAVNOSTI PO POGLAVJIH MKB-10 IN ZDRAVSTVENIH REGIJAH, 2007
 DIAGNOSED DISEASES AND CONDITIONS IN OUT-PATIENT SPECIALIST CLINICS¹⁾ BY ICD-10 CHAPTERS AND BY HEALTH REGIONS, 2007

MKB-10 / ICD-10	SLO		CE		GO		KP		KR		LJ		MB		MS		NM		RA	
	A*	K**	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K	A	K
I. Infekcijske in parazitske bolezni	48469	24,0	7303	24,2	1549	15,0	2143	15,1	2597	12,9	19279	31,2	8045	25,1	3549	29,1	2618	19,0	1386	18,8
II. Neoplazme	109360	54,2	11859	39,3	3945	38,3	5026	35,3	4884	24,3	57550	93,2	15070	47,0	2847	23,3	4285	31,1	3894	52,9
III. Bolezni krvi in krvotvornih org. ter imunski odziv	13412	6,6	1670	5,5	613	6,0	506	3,6	720	3,6	7050	11,4	1611	5,0	432	3,5	432	3,1	378	5,1
IV. Endokrine, prehranske in presnovne bolezni	114416	56,7	12808	42,4	7083	68,8	5051	35,5	7072	35,3	52881	85,7	15546	48,5	4563	37,4	5215	37,8	4197	57,0
V. Duševne in vedenjske motnje	63810	31,6	7524	24,9	2217	21,5	4105	28,8	4589	22,9	26263	42,6	11839	36,9	3569	29,3	3071	22,3	633	8,6
VI. Bolezni živčevja	60157	29,8	10216	33,8	1932	18,8	1386	9,7	2995	14,9	28337	45,9	7275	22,7	2157	17,7	5200	37,7	659	9,0
VII. Bolezni očesa in adneksov	279669	138,5	37569	124,4	11555	112,2	15563	109,4	18814	93,8	109700	177,7	43928	136,9	17651	144,7	15988	116,0	8901	120,9
VIII. Bolezni ušesa in mastoida	46069	22,8	5422	17,9	2377	23,1	2516	17,7	3903	19,5	17059	27,6	7633	23,8	3633	29,8	2752	20,0	774	10,5
IX. Bolezni obočil	208784	103,4	33176	109,8	9066	88,1	11824	83,1	7984	39,8	92777	150,3	27384	85,3	9840	80,7	11640	84,5	5093	69,2
X. Bolezni dihal	115727	57,3	16690	55,2	6057	58,8	7638	53,7	10823	54,0	38285	62,0	17972	56,0	7062	57,9	7362	53,4	3838	52,2
XI. Bolezni prebavil	104219	51,6	19393	64,2	3558	34,6	6521	45,8	7036	35,1	39047	63,3	12068	37,6	5072	41,6	6114	44,4	5410	73,5
XII. Bolezni kože in podkožja	102831	50,9	13792	45,7	3238	31,5	6078	42,7	5851	29,2	37733	61,1	18574	57,9	8122	66,6	6171	44,8	3272	44,5
XIII. Bolezni mišičnoskeletnega sistema in veziva	173473	85,9	27631	91,5	7321	71,1	7470	52,5	10566	52,7	70793	114,7	26506	82,6	9287	76,1	9775	70,9	4124	56,0
XIV. Bolezni sečil in spolovil	139256	69,0	13903	46,0	4923	47,8	6296	44,2	13593	67,8	64639	104,7	16480	51,4	5899	48,4	9123	66,2	4400	59,8
XV. Nosečnost, porod in poporodno obdobje	12848	6,4	3857	12,8	623	6,1	1263	8,9	380	1,9	4674	7,6	1075	3,4	186	1,5	74	0,5	716	9,7
XVI. Stanja, ki izvirajo v perinatalnem obdobju	2150	1,1	289	1,0	103	1,0	27	0,2	85	0,4	504	0,8	940	2,9	20	0,2	29	0,2	153	2,1
XVII. Prirojene malformacije, deform. in kromos. nenorm.	12714	6,3	1017	3,4	392	3,8	149	1,0	354	1,8	8402	13,6	1313	4,1	516	4,2	270	2,0	301	4,1
XVIII. Simptomi, znaki ter nenorm. izvidi, neuvr. drugje	279088	138,2	20318	67,3	6551	63,6	10737	75,4	8313	41,4	192339	311,6	22641	70,6	5869	48,1	8246	59,8	4074	55,4
XIX. Poškodbe, zastrupitve in posledice zun. vzrokov	347122	171,9	43338	143,5	11476	111,5	15087	106,0	15690	78,2	154165	249,8	63595	198,2	14677	120,3	19939	144,7	9155	124,4
XXI. Dejavniki, ki vplivajo na zdr. stanje in na stik	240562	119,1	18909	62,6	19168	186,2	12483	87,7	9901	49,4	96906	157,0	59077	184,1	10278	84,3	6776	49,2	7064	96,0
Skupaj / Total	2474136	1225,2	306684	1015,2	103747	1007,7	121869	856,3	136150	678,8	1118383	1812,0	378572	1179,9	115229	944,8	125080	907,5	68422	929,7

Legenda / Legend:

A = absolutno število končnih diagnoz in stanj vezanih na prvi obisk/ absolute number of diagnoses and conditions connected with first attendances

K = število končnih diagnoz in stanj vezanih na prvi obisk na 1000 prebivalcev/ number of diagnoses and conditions connected with first attendances per 1000 populations

Vir podatkov / Data source:

Podatki iz računalniško podprtega poročila (ZUBSTAT) / Computerized report on out-patient specialist services (ZUBSTAT)