

**Департамент здравоохранения  
Вологодской области  
Медицинский информационно-аналитический центр**

**Основные показатели деятельности  
учреждений здравоохранения  
Вологодской области за 2017 год.**

**г.Вологда  
2018 г.**



№ п/п	Оглавление	стр.
1 .	Обеспеченность кадрами (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста)	1-16
2 .	Укомплектованность кадрами	17-29
3 .	Распределение медицинского персонала по полу и возрасту	30
4 .	Основные показатели работы коечного фонда	31-40
5 .	Состав больных в стационаре круглосуточного пребывания, сроки и исходы их лечения	41-46
6 .	Сведения о работе дневного стационара	47-48
7 .	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание населения	49
8 .	Мощность амбулаторно-поликлинических учреждений	50
9 .	Деятельность скорой медицинской помощи	51-52
10 .	Интенсивный показатель первичного выхода на инвалидность	53
11 .	Болезненность, заболеваемость населения области	
	<i>Все население</i>	54-56
	<i>Взрослые</i>	57-59
	<i>в т.ч. взрослые старше трудоспособного возраста</i>	60-62
	<i>Дети (0-17 лет)</i>	63-65
12 .	Число лиц, состоящих на диспансерном наблюдении на конец отчетного года	66
13 .	Частота травматизма	67
14 .	Временная нетрудоспособность	68-69
15 .	Заболеваемость ОКЗ, вирусным гепатитом "А", пораженность педикулезом.	70
16 .	Профилактические осмотры населения	71-72
17 .	Основные показатели акушерско-гинекологической службы.	73-75
18 .	Деятельность противотуберкулезной службы	76
19 .	Работа онкологической службы	77
20 .	Показатели заболеваемости кожно-венерическими болезнями	78
21 .	Работа наркологической службы	79
22 .	Показатели работы вспомогательных служб	80-81
23 .	Показатели по РФ и СЗФО	82-83



### Врачи (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста)

	Всего врачей		Обеспеченность на 10000 человек		Имеют квалификационную категорию (в абс.числах)							
					Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией	
	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
Бабаевский	31	28	16	14	4	4	10	11	1		15	15
Бабушкинский	17	15	14	13	2	2	4	5			6	7
Белозерский	25	27	16	18	2	2	5	4			7	6
Вашкинский	14	15	20	22			3	3			3	3
Велико-Устюгский	116	113	21	21	14	20	59	40	3	3	76	63
Верховажский	22	21	17	16	2	1	9	12	4	1	15	14
Вожегодский	23	23	15	16		1	11	10			11	11
Вологодский	58	59	11	11	3	3	9	17	5	4	17	24
Вытегорский	31	30	13	12	2	2	3	3	1		6	5
Грязовецкий	42	41	13	13	2	2	10	8			12	10
Кадуйский	23	22	14	13	1	2	4	3	1	1	6	6
Кирилловский	26	25	17	17	1	1	3	3		1	4	5
Кичм-Городецкий	33	31	20	19	4	4	13	9	1	1	18	14
Междуреченский	8	8	14	15		1	3	3			3	4
Никольский	22	18	11	9	2	2	1	2	1	1	4	5
Нюксенский	18	19	21	22	2	2	4	1			6	3
Сокольский	99	97	20	20		10	47	33	1	3	58	46
Сямженский	18	14	22	17			5	3			5	3
Тарногский	26	27	22	24	4	4	9	7			13	11
Тотемский	33	30	14	13	6	6	9	10	2		17	16
Усть-Кубинский	10	13	13	17		1	5	4		1	5	6
Устюженский	25	25	14	15	5	5	5	8	4	1	14	14
Харовский	29	29	20	20	4	4	13	10	1	1	18	15
Чагодощенский	22	21	18	17	1	1	4	5			5	6
Череповецкий	48	49	12	13	1	1	11	12	3	3	15	16
Шекснинский	49	52	15	16	5	5	8	6	1	2	14	13
г.Вологда	762	749	24	23	144	142	235	201	43	43	422	386
г.Череповец	846	852	27	27	126	134	277	245	64	50	467	429
Областные ЛПУ	1090	1105	9	9	350	349	314	291	86	82	750	722
ВСЕГО	3566	3558	30	30	697	711	1093	969	222	198	2012	1878
По районам	868	852	16	16	77	86	267	232	29	23	373	341



### Врачи (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста)

	% от общего числа врачей								Имеют сертификат специалиста			
	Высшая категория		1 категория		II категория		Всего с категорией		в абс.числе		% от общего числа врачей	
	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
Бабаевский	12,9	14,3	32,3	39,3	3,2		48,4	53,6	31	28	100,0	100,0
Бабушкинский	11,8	13,3	23,5	33,3			35,3	46,7	17	15	100,0	100,0
Белозерский	8,0	7,4	20,0	14,8			28,0	22,2	24	26	96,0	96,3
Вашкинский			21,4	20,0			21,4	20,0	14	14	100,0	93,3
Велико-Устюгский	12,1	17,7	50,9	35,4	2,6	2,7	65,5	55,8	114	113	98,3	100,0
Верховажский	9,1	4,8	40,9	57,1	18,2	4,8	68,2	66,7	22	21	100,0	100,0
Вожегодский		4,3	47,8	43,5			47,8	47,8	23	23	100,0	100,0
Вологодский	5,2	5,1	15,5	28,8	8,6	6,8	29,3	40,7	58	59	100,0	100,0
Вытегорский	6,5	6,7	9,7	10,0	3,2		19,4	16,7	31	30	100,0	100,0
Грязовецкий	4,8	4,9	23,8	19,5			28,6	24,4	42	40	100,0	97,6
Кадуйский	4,3	9,1	17,4	13,6	4,3	4,5	26,1	27,3	23	22	100,0	100,0
Кирилловский	3,8	4,0	11,5	12,0		4,0	15,4	20,0	24	24	92,3	96,0
Кичм-Городецкий	12,1	12,9	39,4	29,0	3,0	3,2	54,5	45,2	33	31	100,0	100,0
Междуреченский		12,5	37,5	37,5			37,5	50,0	8	8	100,0	100,0
Никольский	9,1	11,1	4,5	11,1	4,5	5,6	18,2	27,8	20	18	90,9	100,0
Нюксенский	11,1	10,5	22,2	5,3			33,3	15,8	17	17	94,4	89,5
Сокольский	10,1	10,3	47,5	34,0	1,0	3,1	58,6	47,4	98	94	99,0	96,9
Сямженский			27,8	21,4			27,8	21,4	17	13	94,4	92,9
Тарногский	15,4	14,8	34,6	25,9			50,0	40,7	26	27	100,0	100,0
Тотемский	18,2	20,0	27,3	33,3	6,1		51,5	53,3	33	30	100,0	100,0
Усть-Кубинский		7,7	50,0	30,8		7,7	50,0	46,2	10	13	100,0	100,0
Устюженский	20,0	20,0	20,0	32,0	16,0	4,0	56,0	56,0	25	25	100,0	100,0
Харовский	13,8	13,8	44,8	34,5	3,4	3,4	62,1	51,7	29	29	100,0	100,0
Чагодощенский	4,5	4,8	18,2	23,8			22,7	28,6	22	21	100,0	100,0
Череповецкий	2,1	2,0	22,9	24,5	6,3	6,1	31,3	32,7	48	49	100,0	100,0
Шекснинский	10,2	9,6	16,3	11,5	2,0	3,8	28,6	25,0	48	50	98,0	96,2
г.Вологда	18,9	19,0	30,8	26,8	5,6	5,7	55,4	51,5	757	743	99,3	99,2
г.Череповец	14,9	15,7	32,7	28,8	7,6	5,9	55,2	50,4	841	836	99,4	98,1
Областные ЛПУ	32,1	31,6	28,8	26,3	7,9	7,4	68,8	65,3	1081	1090	99,2	98,6
ВСЕГО	19,5	20,0	30,7	27,2	6,2	5,6	56,4	52,8	3536	3509	99,2	98,6
По районам	8,9	10,1	30,8	27,2	3,3	2,7	43,0	40,0	857	840	98,7	98,6



**Врачи в разрезе специальностей (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста)**

	Всего врачей		Обеспеченность на 10000 чел.нас.		Имеют квалификационную категорию (в абс.числах)							
					Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией	
	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
Врачи-всего	3566	3558	30,0	30,1	697	711	1093	969	222	198	2012	1878
в организациях, расположенных в сельской местности	415	407	12,5	12,4	34	39	120	117	23	22	177	178
Руководители организаций и их заместители	190	188	1,6	1,6	53	47	27	29	3	3	83	79
акушеры - гинекологи	214	220	3,3	3,4	46	48	74	64	17	17	137	129
аллергологи - иммунологи	13	9	0,1	0,1	2	1	5	3	1		8	4
анестезиологи - реаниматологи	195	200	1,6	1,7	81	89	44	36	13	14	138	139
бактериологи	42	41	0,4	0,3	15	13	16	16	1	1	32	30
гастроэнтерологи	18	20	0,2	0,2	9	8	3	1			12	9
гематологи	11	13	0,1	0,1	3	6	3	2	1	1	7	9
генетики	1	1	0,01	0,01								
дерматовенерологи	52	49	0,4	0,4	6	7	18	15	1	2	25	24
диетологи	3	3	0,03	0,03	2	2					2	2
инфекционисты	39	40	0,3	0,3	11	12	15	14	1		27	26
кардиологи	43	45	0,4	0,4	9	9	11	10	3	3	23	22
кардиологи детские	10	10	0,5	0,4	2	2	4	4	1	2	7	8
клинической лабораторной диагностики	88	89	0,7	0,8	15	14	30	26	7	5	52	45
колопроктологи	3	2	0,03	0,02	1		1	1			2	1
косметологи	1	1	0,01	0,01			1	1			1	1
лаборанты	13	11	0,1	0,1	2	3	7	6			9	9
лабораторные генетики	1	1	0,01	0,01					1		1	
мануальной терапии	1	1	0,01	0,01					1	1	1	1



**Врачи в разрезе специальностей (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста)**

	Всего врачей		Обеспеченность на 10000 человек		Имеют квалификационную категорию (в абс.числах)							
					Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией	
	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
методисты	22	19	0,2	0,2	6	6				1	6	7
неврологи	146	144	1,2	1,2	29	26	49	44	9	8	87	78
нейрохирурги	20	22	0,2	0,2	8	8	5	6		2	13	16
неонатологи	47	47	0,4	0,4	14	13	13	12	8	7	35	32
нефрологи	14	14	0,1	0,1	6	5	1	2	1	1	8	8
общей практики (семейные)	193	187	1,6	1,6	3	3	40	48	21	11	64	62
онкологи	33	29	0,3	0,2	12	11	5	5	4	4	21	20
онкологи детские	1	1	0,04	0,04	1	1					1	1
ортодонты	5	4	0,04	0,03			1	2			1	2
оториноларингологи	50	50	0,4	0,4	10	10	15	11	2	2	27	23
офтальмологи	88	88	0,7	0,7	16	14	39	33	7	7	62	54
офтальмологи-протезисты												
патологоанатомы	18	17	0,2	0,1	7	6	4	3			11	9
педиатры - всего	335	330	13,8	13,4	47	50	140	118	15	16	202	184
из них: педиатры участковые (включая педиатров участковых приписных участков)	207	208	8,5	8,4	13	16	88	76	12	11	113	103
по гигиеническому воспитанию	3	3	0,03	0,03	1	1					1	1
по лечебной физкультуре	7	7	0,1	0,1	1	1	3	3			4	4
по медико-социальной экспертизе												
по медицинской профилактике	4	2	0,03	0,02				2				2
по рентгенэдоваскулярным диагностике и лечению	9	9	0,1	0,1								
по спортивной медицине	2	3	0,02	0,03			1	1			1	1
приемного отделения	27	24	0,2	0,2	5	6	11	6	1	3	17	15



**Врачи в разрезе специальностей (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста)**

	Всего врачей		Обеспеченность на 10000 человек		Имеют квалификационную категорию (в абс.числах)							
					Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией	
	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
профпатологи	10	8	0,1	0,1	1	1	2	1			3	2
психиатры	104	100	0,9	0,8	9	10	36	32	14	15	59	57
из них: участковые	17	16	0,1	0,1			6	6	4	2	10	8
психиатры детские	8	8	0,3	0,3	1	1	2	1	1	1	4	3
из них психиатры детские участковые	4	4	0,2	0,2					1	1	1	1
психиатры-наркологи	46	46	0,4	0,4	3	3	12	12	7	7	22	22
психотерапевты	4	4	0,03	0,03								
пульмонологи	18	18	0,2	0,2	7	9	4	4	3		14	13
радиологи	9	9	0,1	0,1	3	3	3	3			6	6
радиотерапевты	1	2	0,01	0,02								
ревматологи	8	9	0,1	0,1	4	4			1	1	5	5
рентгенологи	109	111	0,9	0,9	23	24	25	20	7	6	55	50
рефлексотерапевты	5	5	0,04	0,04	1	1	2	2			3	3
сексологи	1	1	0,01	0,01	1	1					1	1
скорой медицинской помощи	71	62	0,6	0,5	7	8	40	35	1	1	48	44
стажеры	3	1	0,03	0,01								
статистики	5	6	0,04	0,1	1						1	
стоматологи	106	102	0,9	0,9			19	13	7	4	26	17
стоматологи детские	19	21	0,8	0,8	2	2	5	4			7	6
стоматологи-ортопеды	40	40	0,3	0,3	2	2	6	5		1	8	8
стоматологи-терапевты	63	69	0,5	0,6	3	4	32	30	6	6	41	40
стоматологи-хирурги	33	30	0,3	0,3	4	3	9	7	5	4	18	14
судебно-медицинские эксперты	32	35	0,3	0,3	7	7	13	15	5	3	25	25
судебно-психиатрические эксперты	8	8	0,1	0,1	1	2	2	2	1	1	4	5



**Врачи в разрезе специальностей (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста)**

	Всего врачей		Обеспеченность на 10000 человек		Имеют квалификационную категорию (в абс.числах)							
					Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией	
	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
сурдологи-оториноларингологи	4	4	0,03	0,03	1	1					1	1
сурдологи-протезисты	1	1	0,01	0,01			1	1			1	1
терапевты - всего	267	276	2,8	2,9	27	26	97	80	10	5	134	111
из них: терапевты участковые(включая терапевтов участковых приписных участков)	141	148	1,2	1,3	7	7	48	40	7	2	62	49
травматологи - ортопеды	93	91	0,8	0,8	31	32	22	18	6	6	59	56
трансфузиологи	13	14	0,1	0,1	4	4	4	4	1		9	8
ультразвуковой диагностики	63	68	0,5	0,6	12	11	14	15	9	6	35	32
урологи	30	30	0,3	0,3	11	10	8	8			19	18
фармакологи клинические	4	4	0,03	0,03	2	2	2	1		1	4	4
физиотерапевты	26	26	0,2	0,2	3	4	11	9		1	14	14
фтизиатры	46	42	0,4	0,4	17	17	16	14	3	1	36	32
из них: фтизиатры участковые	23	22	0,2	0,2	6	6	12	10	2	1	20	17
функциональной диагностики	53	53	0,4	0,4	6	7	21	20	3	1	30	28
хирурги	134	134	1,1	1,1	34	38	52	46	6	8	92	92
хирурги детские	22	22	0,9	0,9	3	4	12	11		1	15	16
хирурги сердечно-сосудистые	19	19	0,2	0,2	10	9			2	1	12	10
хирурги торакальные	4	7	0,03	0,1	3	4	1	2		1	4	7
хирурги челюстно-лицевые	3	3	0,03	0,03	1	1	1	1			2	2
эндокринологи	34	36	0,3	0,3	3	3	13	14	1	1	17	18
эндокринологи детские	7	10	0,3	0,4	3	3	1	1		1	4	5
эндоскописты	36	36	0,3	0,3	13	16	12	7	2	1	27	24
эпидемиологи	39	41	0,3	0,3	10		7	7	2	2	19	21



### Врачи в разрезе специальностей (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста)

	% от общего числа врачей								Имеют сертификат специалиста			
	Высшая категория		1 категория		II категория		Всего с категорией		в абс.числах		%	
	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
Врачи-всеобщие	19,5	20,0	30,7	27,2	6,2	5,6	56,4	52,8	3536	3509	99,2	98,6
в организациях, расположенных в сельской местности	8,2	9,6	28,9	28,7	5,5	5,4	42,7	43,7	413	403	99,5	99,0
Руководители организаций и их заместители	27,9	25,0	14,2	15,4	1,6	1,6	43,7	42,0	189	186	99,5	98,9
акушеры - гинекологи	21,5	21,8	34,6	29,1	7,9	7,7	64,0	58,6	213	218	99,5	99,1
аллергологи - иммунологи	15,4	11,1	38,5	33,3	7,7		61,5	44,4	13	9	100,0	100,0
анестезиологи - реаниматологи	41,5	44,5	22,6	18,0	6,7	7,0	70,8	69,5	195	199	100,0	99,5
бактериологи	35,7	31,7	38,1	39,0	2,4	2,4	76,2	73,2	39	37	92,9	90,2
гастроэнтерологи	50,0	40,0	16,7	5,0			66,7	45,0	18	20	100,0	100,0
гематологи	27,3	46,2	27,3	15,4	9,1	7,7	63,6	69,2	11	13	100,0	100,0
генетики									1	1	100,0	100,0
дерматовенерологи	11,5	14,3	34,6	30,6	1,9	4,1	48,1	49,0	52	49	100,0	100,0
диетологи	66,7	66,7					66,7	66,7	3	2	100,0	66,7
инфекционисты	28,2	30,0	38,5	35,0	2,6		69,2	65,0	39	40	100,0	100,0
кардиологи	20,9	20,0	25,6	22,2	7,0	6,7	53,5	48,9	43	45	100,0	100,0
кардиологи детские	20,0	20,0	40,0	40,0	10,0	20,0	70,0	80,0	10	9	100,0	90,0
клинической лабораторной диагностики	17,0	15,7	34,1	29,2	8,0	5,6	59,1	50,6	84	82	95,5	92,1
колопроктологи	33,3		33,3	50,0			66,7	50,0	3	2	100,0	100,0
косметологи			100,0	100,0			100,0	100,0	1	1	100,0	100,0
лаборанты	15,4	27,3	53,8	54,5			69,2	81,8	10	4	76,9	36,4
лабораторные генетики					100,0		100,0		1	1	100,0	100,0
мануальной терапии					100,0	100,0	100,0	100,0	1	1	100,0	100,0



**Врачи в разрезе специальностей (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста)**

	% от общего числа врачей								Имеют сертификат специалиста			
	Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией		в абс.числах		%	
	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
методисты	27,3	31,6				5,3	27,3	36,8	22	19	100,0	100,0
неврологи	19,9	18,1	33,6	30,6	6,2	5,6	59,6	54,2	145	142	99,3	98,6
нейрохирурги	40,0	36,4	25,0	27,3		9,1	65,0	72,7	20	22	100,0	100,0
неонатологи	29,8	27,7	27,7	25,5	17,0	14,9	74,5	68,1	46	47	97,9	100,0
нефрологи	42,9	35,7	7,1	14,3	7,1	7,1	57,1	57,1	14	14	100,0	100,0
общей практики (семейные)	1,6	1,6	20,7	25,7	10,9	5,9	33,2	33,2	193	187	100,0	100,0
онкологи	36,4	37,9	15,2	17,2	12,1	13,8	63,6	69,0	33	28	100,0	96,6
онкологи детские	100,0	100,0					100,0	100,0	1	1	100,0	100,0
ортодонты			20,0	50,0			20,0	50,0	5	4	100,0	100,0
оториноларингологи	20,0	20,0	30,0	22,0	4,0	4,0	54,0	46,0	50	50	100,0	100,0
офтальмологи	18,2	15,9	44,3	37,5	8,0	8,0	70,5	61,4	88	88	100,0	100,0
офтальмологи-протезисты												
патологоанатомы	38,9	35,3	22,2	17,6			61,1	52,9	17	17	94,4	100,0
педиатры - всего	14,0	15,2	41,8	35,8	4,5	4,8	60,3	55,8	335	327	100,0	99,1
из них:педиатры участковые (включая педиатров участковых приписных участков)	6,3	7,7	42,5	36,5	5,8	5,3	54,6	49,5	207	205	100,0	98,6
по гигиеническому воспитанию	33,3	33,3					33,3	33,3	2	2	66,7	66,7
по лечебной физкультуре	14,3	14,3	42,9	42,9			57,1	57,1	7	7	100,0	100,0
по медико-социальной экспертизе												
по медицинской профилактике				100,0				100,0	3	2	75,0	100,0
по рентгенэдоваскулярным диагностике и лечению									9	9	100,0	100,0
по спортивной медицине			50,0	33,3			50,0	33,3	2	3	100,0	100,0
приемного отделения	18,5	25,0	40,7	25,0	3,7	12,5	63,0	62,5	27	24	100,0	100,0
профпатологи	10,0	12,5	20,0	12,5			30,0	25,0	9	8	90,0	100,0



**Врачи в разрезе специальностей (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста)**

	% от общего числа врачей								Имеют сертификат специалиста			
	Высшая категория		1 категория		II категория		Всего с категорией		в абс.числах		%	
	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
психиатры	8,7	10,0	34,6	32,0	13,5	15,0	56,7	57,0	104	100	100,0	100,0
из них: участковые			35,3	37,5	23,5	12,5	58,8	50,0	17	16	100,0	100,0
психиатры детские	12,5	12,5	25,0	12,5	12,5	12,5	50,0	37,5	8	8	100,0	100,0
из них психиатры детские участковые					25,0	25,0	25,0	25,0	4	4	100,0	100,0
психиатры-наркологи	6,5	6,5	26,1	26,1	15,2	15,2	47,8	47,8	46	46	100,0	100,0
психотерапевты									4	4	100,0	100,0
пульмонологи	38,9	50,0	22,2	22,2	16,7		77,8	72,2	18	18	100,0	100,0
радиологи	33,3	33,3	33,3	33,3			66,7	66,7	9	9	100,0	100,0
радиотерапевты									1	2	100,0	100,0
ревматологи	50,0	44,4			12,5	11,1	62,5	55,6	8	9	100,0	100,0
рентгенологи	21,1	21,6	22,9	18,0	6,4	5,4	50,5	45,0	109	111	100,0	100,0
рефлексотерапевты	20,0	20,0	40,0	40,0			60,0	60,0	5	5	100,0	100,0
сексологи	100,0	100,0					100,0	100,0	1	1	100,0	100,0
скорой медицинской помощи	9,9	12,9	56,3	56,5	1,4	1,6	67,6	71,0	71	62	100,0	100,0
стажеры												
статистики	20,0						20,0		5	6	100,0	100,0
стоматологи			17,9	12,7	6,6	3,9	24,5	16,7	104	100	98,1	98,0
стоматологи детские	10,5	9,5	26,3	19,0			36,8	28,6	19	17	100,0	81,0
стоматологи-ортопеды	5,0	5,0	15,0	12,5		2,5	20,0	20,0	40	40	100,0	100,0
стоматологи-терапевты	4,8	5,8	50,8	43,5	9,5	8,7	65,1	58,0	63	69	100,0	100,0
стоматологи-хирурги	12,1	10,0	27,3	23,3	15,2	13,3	54,5	46,7	33	30	100,0	100,0
судебно-медицинские эксперты	21,9	20,0	40,6	42,9	15,6	8,6	78,1	71,4	32	35	100,0	100,0
судебно-психиатрические эксперты	12,5	25,0	25,0	25,0	12,5	12,5	50,0	62,5	8	8	100,0	100,0



### Врачи в разрезе специальностей (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста)

	% от общего числа врачей								Имеют сертификат специалиста			
	Высшая категория		1 категория		II категория		Всего с категорией		в абс.числах		%	
	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
сурдологи-оториноларингологи	25,0	25,0					25,0	25,0	4	4	100,0	100,0
сурдологи-протезисты			100,0	100,0			100,0	100,0	1	1	100,0	100,0
терапевты - всего	10,1	9,4	36,3	29,0	3,7	1,8	50,2	40,2	265	270	99,3	97,8
из них: терапевты участковые(включая терапевтов участковых приписных участков)	5,0	4,7	34,0	27,0	5,0	1,4	44,0	33,1	140	143	99,3	96,6
травматологи - ортопеды	33,3	35,2	23,7	19,8	6,5	6,6	63,4	61,5	92	91	98,9	100,0
трансфузиологи	30,8	28,6	30,8	28,6	7,7		69,2	57,1	13	14	100,0	100,0
ультразвуковой диагностики	19,0	16,2	22,2	22,1	14,3	8,8	55,6	47,1	63	68	100,0	100,0
урологи	36,7	33,3	26,7	26,7			63,3	60,0	30	30	100,0	100,0
фармакологи клинические	50,0	50,0	50,0	25,0		25,0	100,0	100,0	4	4	100,0	100,0
физиотерапевты	11,5	15,4	42,3	34,6		3,8	53,8	53,8	26	26	100,0	100,0
фтизиатры	37,0	40,5	34,8	33,3	6,5	2,4	78,3	76,2	46	42	100,0	100,0
из них: фтизиатры участковые	26,1	27,3	52,2	45,5	8,7	4,5	87,0	77,3	23	22	100,0	100,0
функциональной диагностики	11,3	13,2	39,6	37,7	5,7	1,9	56,6	52,8	51	52	96,2	98,1
хирурги	25,4	28,4	38,8	34,3	4,5	6,0	68,7	68,7	134	133	100,0	99,3
хирурги детские	13,6	18,2	54,5	50,0		4,5	68,2	72,7	22	22	100,0	100,0
хирурги сердечно-сосудистые	52,6	47,4			10,5	5,3	63,2	52,6	19	19	100,0	100,0
хирурги торакальные	75,0	57,1	25,0	28,6		14,3	100,0	100,0	4	7	100,0	100,0
хирурги челюстно-лицевые	33,3	33,3	33,3	33,3			66,7	66,7	3	3	100,0	100,0
эндокринологи	8,8	8,3	38,2	38,9	2,9	2,8	50,0	50,0	34	36	100,0	100,0
эндокринологи детские	42,9	30,0	14,3	10,0		10,0	57,1	50,0	7	10	100,0	100,0
эндоскописты	36,1	44,4	33,3	19,4	5,6	2,8	75,0	66,7	36	36	100,0	100,0
эпидемиологи	25,6	29,3	17,9	17,1	5,1	4,9	48,7	51,2	37	39	94,9	95,1



**Средний медицинский персонал (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста)**

	Всего ср.м/п		Обеспеченность на 10 тысяч человек		Имеют квалификационную категорию (в абс.числах)							
					Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией	
	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
Бабаевский	167	166	83,4	83,7	11	14	58	56	14	12	83	82
Бабушкинский	95	90	79,8	76,2	20	28	32	24	4	1	56	53
Белозерский	139	129	90,1	85,2	16	12	53	38	7	9	76	59
Вашкинский	80	75	113,7	108,3	6	6	18	15	3	2	27	23
Велико-Устюгский	633	601	115,1	110	54	53	315	253	44	30	413	336
Верховажский	110	101	83,9	77,6	13	14	44	34	12	7	69	55
Вожегодский	110	124	73,5	83,6	14	16	39	36	13	10	66	62
Вологодский	184	190	35,1	36,2	22	21	40	42	9	7	71	70
Вытегорский	147	138	59,1	56,1	20	18	27	28	4	1	51	47
Грязовецкий	191	194	57,7	59,3	48	44	55	45	6	4	109	93
Кадуйский	81	78	47,6	46	12	10	17	13	8	5	37	28
Кирилловский	104	94	68,8	62,3	33	34	23	15	5	4	61	53
Кичм-Городецкий	174	166	106,2	103,1	26	37	44	32	14	12	84	81
Междуреченский	44	43	78,2	77,7	14	15	18	20	2	2	34	37
Никольский	196	180	96,6	89,5	26	24	47	42	13	8	86	74
Нюксенский	77	72	87,6	83,4	8	9	36	24	6	3	50	36
Сокольский	339	324	68,6	66	31	31	126	99	20	17	177	147
Сямженский	77	73	93,4	89,4	11	12	26	23	5	3	42	38
Тарногский	122	117	105,1	101,8	41	41	23	16	6	5	70	62
Тотемский	181	176	78,9	77,4	26	29	71	60	14	11	111	100
Усть-Кубинский	73	68	92,7	86,7	17	16	12	12	1	1	30	29
Устюженский	123	113	71,0	66	19	17	47	42	7	5	73	64
Харовский	108	105	73,3	72,6	36	35	22	22	9	8	67	65
Чагодощенский	95	89	75,5	72,1	10	10	32	30	2	2	44	42
Череповецкий	146	140	36,9	35,7	5	6	19	16	7	8	31	30
Шекснинский	215	212	64,6	63,4	15	16	67	62	26	19	108	97
г.Вологда	2026	1996	63,2	62,2	309	339	601	550	193	134	1103	1023
г.Череповец	2493	2438	78,3	76,5	213	232	1018	922	226	186	1457	1340
Областные ЛПУ	2863	2831	24,1	23,9	591	614	1107	1023	293	234	1991	1871
ВСЕГО	11393	11123	95,9	94	1667	1753	4037	3594	973	750	6677	6097
По районам	4011	3858	73,1	70,9	554	568	1311	1099	261	196	2126	1863



**Средний медицинский персонал (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста)**

	% от общего числа								Имеют сертификат специалиста			
	Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией		в абс. числах		в% от общего числа	
	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
Бабаевский	6,6	8,4	34,7	33,7	8,4	7,2	49,7	49,4	156	161	93,4	97,0
Бабушкинский	21,1	31,1	33,7	26,7	4,2	1,1	58,9	58,9	92	87	96,8	96,7
Белозерский	11,5	9,3	38,1	29,5	5,0	7,0	54,7	45,7	132	125	95,0	96,9
Вашкинский	7,5	8,0	22,5	20,0	3,8	2,7	33,8	30,7	80	71	100,0	94,7
Велико-Устюгский	8,5	8,8	49,8	42,1	7,0	5,0	65,2	55,9	611	587	96,5	97,7
Верховажский	11,8	13,9	40,0	33,7	10,9	6,9	62,7	54,5	110	101	100,0	100,0
Вожегодский	12,7	12,9	35,5	29,0	11,8	8,1	60,0	50,0	110	123	100,0	99,2
Вологодский	12,0	11,1	21,7	22,1	4,9	3,7	38,6	36,8	181	188	98,4	98,9
Вытегорский	13,6	13,0	18,4	20,3	2,7	0,7	34,7	34,1	143	134	97,3	97,1
Грязовецкий	25,1	22,7	28,8	23,2	3,1	2,1	57,1	47,9	187	191	97,9	98,5
Кадуйский	14,8	12,8	21,0	16,7	9,9	6,4	45,7	35,9	80	77	98,8	98,7
Кирилловский	31,7	36,2	22,1	16,0	4,8	4,3	58,7	56,4	96	87	92,3	92,6
Кичм-Городецкий	14,9	22,3	25,3	19,3	8,0	7,2	48,3	48,8	173	165	99,4	99,4
Междуреченский	31,8	34,9	40,9	46,5	4,5	4,7	77,3	86,0	44	43	100,0	100,0
Никольский	13,3	13,3	24,0	23,3	6,6	4,4	43,9	41,1	190	180	96,9	100,0
Нюксенский	10,4	12,5	46,8	33,3	7,8	4,2	64,9	50,0	69	70	89,6	97,2
Сокольский	9,1	9,6	37,2	30,6	5,9	5,2	52,2	45,4	317	305	93,5	94,1
Сямженский	14,3	16,4	33,8	31,5	6,5	4,1	54,5	52,1	66	70	85,7	95,9
Тарногский	33,6	35,0	18,9	13,7	4,9	4,3	57,4	53,0	122	117	100,0	100,0
Тотемский	14,4	16,5	39,2	34,1	7,7	6,3	61,3	56,8	181	174	100,0	98,9
Усть-Кубинский	23,3	23,5	16,4	17,6	1,4	1,5	41,1	42,6	73	67	100,0	98,5
Устюженский	15,4	15,0	38,2	37,2	5,7	4,4	59,3	56,6	117	111	95,1	98,2
Харовский	33,3	33,3	20,4	21,0	8,3	7,6	62,0	61,9	108	105	100,0	100,0
Чагодощенский	10,5	11,2	33,7	33,7	2,1	2,2	46,3	47,2	91	88	95,8	98,9
Череповецкий	3,4	4,3	13,0	11,4	4,8	5,7	21,2	21,4	139	140	95,2	100,0
Шекснинский	7,0	7,5	31,2	29,2	12,1	9,0	50,2	45,8	210	208	97,7	98,1
г.Вологда	15,3	17,0	29,7	27,6	9,5	6,7	54,4	51,3	1920	1953	94,8	97,8
г.Череповец	8,5	9,5	40,8	37,8	9,1	7,6	58,4	55,0	2431	2387	97,5	97,9
Областные ЛПУ	20,6	21,7	38,7	36,1	10,2	8,3	69,5	66,1	2767	2719	96,6	96,0
ВСЕГО	14,6	15,8	35,4	32,3	8,5	6,7	58,6	54,8	10996	10834	96,5	97,4
По районам	13,8	14,7	32,7	28,5	6,5	5,1	53,0	48,3	3878	3775	96,7	97,8



**Средний медицинский персонал (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста)**

	Всего ср.м/п		Обеспеченность на 10 тысяч человек		Имеют квалификационную категорию (в абс.числе)							
					Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией	
	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
Средний медперсонал-всего	11393	11123	95,9	94,0	1667	1753	4037	3594	973	750	6677	6097
из них: в организациях,расположенных в сельской местности	1638	1888	13,8	15,9	216	264	461	475	105	102	782	841
организаторы сестринского дела	188	238	1,6	2,0	55	75	38	38	11	16	104	129
Из общего числа среднего медперсонала: акушерки	417	408	3,5	3,4	94	107	145	117	18	15	257	239
заведующие	418	396	3,5	3,3	59	60	156	134	28	23	243	217
из них: заведующие фельдшерско-акушерским пунктом	356	334	3,0	2,8	53	54	126	102	23	20	202	176
зубные врачи	130	117	1,1	1,0	4	4	56	48	10	9	70	61
из них: в организациях,расположенных в сельской местности	30	32	0,3	0,3	2	2	16	15	1	2	19	19
зубные техники	78	69	0,7	0,6	13	13	15	15	9	7	37	35
инструкторы-дезинфекторы	2	2	0,02	0,02								
инструкторы по гигиеническому воспитанию	3	2	0,03	0,02	2	1	1	1			3	2
инструкторы по лечебной физкультуре	38	37	0,3	0,3	2	2	8	10	6	5	16	17
инструкторы по трудовой терапии		9		0,1								
лаборанты	199	182	1,7	1,5	41	43	85	79	4	3	130	125
из них: лабораторное дело	19	17	0,2	0,1	1	5	5	8	1		7	13
гистология	15	16	0,1	0,1	6	7	6	7			12	14
лабораторная диагностика	165	149	1,4	1,3	34	31	74	64	3	3	111	98
медицинские лаборатор.техники(фельдшера-лаборанты)	601	575	5,1	4,9	102	116	266	248	50	40	418	404
из них: лабораторное дело	56	24	0,5	0,2	9	4	23	10	6	2	38	16
гистология	23	23	0,2	0,2	6	9	7	6	3	2	16	17
лабораторная диагностика	522	528	4,4	4,5	87	103	236	232	41	36	364	371
медицинские сестры	7380	7249	62,1	61,2	1073	1131	2668	2391	699	532	4440	4054
из них: с высшим медицинским образованием	71	28	0,6	0,2	13	5	16	7		2	29	14
бакалавры	1		0,01									
управление сестринской деятельностью с высшим медицинским образованием	40	38	0,3	0,3	8	8	2	3	2	1	12	12
по специальности: орг.сестр.дела	327	323	2,8	2,7	100	100	56	52	25	25	181	177
сестринское дело	3179	3397	26,8	28,7	349	400	1119	1177	262	219	1730	1796
сестринское дело в педиатрии	1188	1254	10,0	10,6	67	136	304	433	80	83	451	652



**Средний медицинский персонал (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста)**

	Всего ср.м/п		Обеспеченность на 10 тысяч человек		Имеют квалификационную категорию (в абс.числах)							
					Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией	
	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
анестезисты	474	473	4,0	4,0	151	150	142	127	52	34	345	311
врачей общей практики (семейных врачей)	317	316	2,7	2,7	15	12	67	78	40	26	122	116
диетические	32	31	0,3	0,3	5	6	9	6	1	1	15	13
медико-социальной помощи	3		0,03				3				3	
мед.сестра (фельдшер) по приему вызовов СМП	142	126	1,2	1,1	23	24	66	48	2		91	72
операционные	235	240	2,0	2,0	98	112	60	51	25	25	183	188
палатные (постовые)	1878	1825	15,8	15,4	226	236	829	744	181	138	1236	1118
патронажные	1	1	0,01	0,01			1	1			1	1
перевязочной	154	154	1,3	1,3	36	31	67	64	12	14	115	109
по косметологии	5	7	0,0	0,1			1				1	
по массажу	136	130	1,1	1,1	8	9	36	34	13	14	57	57
приемного отделения	157	159	1,3	1,3	17	16	69	66	20	11	106	93
процедурной	663	665	5,6	5,6	93	107	304	261	44	39	441	407
старшие	508	512	4,3	4,3	156	163	126	101	36	45	318	309
стерилизационной	80	81	0,7	0,7	7	8	30	24	7	4	44	36
участковые врачей-терапевтов участковых	216	221	1,8	1,9	11	11	65	53	23	20	99	84
участковые врачей-педиатров участковых	257	256	2,2	2,2	21	24	90	84	19	13	130	121
по физиотерапии	309	307	2,6	2,6	26	26	130	117	32	29	188	172
по функциональной диагностике	121	121	1,0	1,0	10	15	48	41	12	10	70	66
медицинские дезинфекторы	14	7	0,1	0,1								
медицинские регистраторы	64	49	0,5	0,4								
медицинские статистики	88	88	0,7	0,7	7	6	19	22	5	4	31	32
помощники врачей	91	91	0,8	0,8	24	28	26	23	9	6	59	57
из них по специальности:бактериология	28	28	0,2	0,2	2	5	14	14	7	5	23	24
эпидемиология (паразитология)	63	62	0,5	0,5	22	23	12	9	2	1	36	33
рентгенолаборанты	272	274	2,3	2,3	30	32	97	87	34	27	161	146
фельдшеры	1597	1564	13,4	13,2	216	210	495	419	101	79	812	708
из них фельдшеры СМП	783	741	6,6	6,3	136	129	273	224	53	44	462	397
фельдшеры-наркологи	16	12	0,1	0,1	3	3	5	2	1	1	9	6
прочий средний медицинский персонал												



**Средний медицинский персонал (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста)**

	% от общего числа								Имеют сертификат специалиста			
	Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией		в абс. числах		в % от общего числа	
	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
Средний медперсонал-всего	14,6	15,8	35,4	32,3	8,5	6,7	58,6	54,8	10996	10834	96,5	97,4
из них: в организациях,расположенных в сельской местности	13,2	14,0	28,1	25,2	6,4	5,4	47,7	44,5	1578	1793	96,3	95,0
организаторы сестринского дела	29,3	31,5	20,2	16,0	5,9	6,7	55,3	54,2	178	225	94,7	94,5
Из общего числа среднего медперсонала:												
акушерки	22,5	26,2	34,8	28,7	4,3	3,7	61,6	58,6	411	407	98,6	99,8
заведующие	14,1	15,2	37,3	33,8	6,7	5,8	58,1	54,8	414	392	99,0	99,0
из них: заведующие фельдшерско-акушерским пунктом	14,9	16,2	35,4	30,5	6,5	6,0	56,7	52,7	353	331	99,2	99,1
зубные врачи	3,1	3,4	43,1	41,0	7,7	7,7	53,8	52,1	130	117	100,0	100,0
из них: в организациях,расположенных в сельской местности	6,7	6,3	53,3	46,9	3,3	6,3	63,3	59,4	30	32	100,0	100,0
зубные техники	16,7	18,8	19,2	21,7	11,5	10,1	47,4	50,7	77	68	98,7	98,6
инструкторы-дезинфекторы									2	2	100,0	100,0
инструкторы по гигиеническому воспитанию	66,7	50,0	33,3	50,0			100,0	100,0	3	2	100,0	100,0
инструкторы по лечебной физкультуре	5,3	5,4	21,1	27,0	15,8	13,5	42,1	45,9	36	35	94,7	94,6
лаборанты	20,6	23,6	42,7	43,4	2,0	1,6	65,3	68,7	187	170	94,0	93,4
из них: лабораторное дело	5,3	29,4	26,3	47,1	5,3		36,8	76,5	18	16	94,7	94,1
гистология	40,0	43,8	40,0	43,8			80,0	87,5	15	16	100,0	100,0
лабораторная диагностика	20,6	20,8	44,8	43,0	1,8	2,0	67,3	65,8	154	138	93,3	92,6
медицинские лаборатор.техники(фельдшера-лаборанты)	17,0	20,2	44,3	43,1	8,3	7,0	69,6	70,3	587	564	97,7	98,1
из них: лабораторное дело	16,1	16,7	41,1	41,7	10,7	8,3	67,9	66,7	54	23	96,4	95,8
гистология	26,1	39,1	30,4	26,1	13,0	8,7	69,6	73,9	22	22	95,7	95,7
лабораторная диагностика	16,7	19,5	45,2	43,9	7,9	6,8	69,7	70,3	511	519	97,9	98,3
медицинские сестры	14,5	15,6	36,2	33,0	9,5	7,3	60,2	55,9	7132	7068	96,6	97,5
из них: с высшим медицинским образованием	18,3	17,9	22,5	25,0		7,1	40,8	50,0	53	23	74,6	82,1
управление сестринской деятельностью с высшим медицинским образованием	20,0	21,1	5,0	7,9	5,0	2,6	30,0	31,6	32	24	80,0	63,2
по специальности: организация сестринского дела	30,6	31,0	17,1	16,1	7,6	7,7	55,4	54,8	310	296	94,8	91,6
сестринское дело	11,0	11,8	35,2	34,6	8,2	6,4	54,4	52,9	2983	3301	93,8	97,2
сестринское дело в педиатрии	5,6	10,8	25,6	34,5	6,7	6,6	38,0	52,0	1132	1200	95,3	95,7



**Средний медицинский персонал (обеспеченность, квалификационная категория, сертификат специалиста)**

	% от общего числа								Имеют сертификат специалиста			
	Высшая категория		I категория		II категория		Всего с категорией		в абс. числах		в % от общего числа	
	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2016г.
анестезисты	31,9	31,7	30,0	26,8	11,0	7,2	72,8	65,8	470	470	99,2	99,4
врачей общей практики (семейных врачей)	4,7	3,8	21,1	24,7	12,6	8,2	38,5	36,7	315	314	99,4	99,4
диетические	15,6	19,4	28,1	19,4	3,1	3,2	46,9	41,9	28	27	87,5	87,1
медико-социальной помощи			100,0				100,0		3		100,0	
мед.сестра (фельдшер) по приему вызовов СМП	16,2	19,0	46,5	38,1	1,4		64,1	57,1	136	124	95,8	98,4
операционные	41,7	46,7	25,5	21,3	10,6	10,4	77,9	78,3	231	234	98,3	97,5
палатные (постовые)	12,0	12,9	44,1	40,8	9,6	7,6	65,8	61,3	1809	1761	96,3	96,5
патронажные			100,0	100,0			100,0	100,0	1	1	100,0	100,0
перевязочной	23,4	20,1	43,5	41,6	7,8	9,1	74,7	70,8	148	150	96,1	97,4
по косметологии			20,0				20,0		5	7	100,0	100,0
по массажу	5,9	6,9	26,5	26,2	9,6	10,8	41,9	43,8	134	128	98,5	98,5
приемного отделения	10,8	10,1	43,9	41,5	12,7	6,9	67,5	58,5	150	153	95,5	96,2
процедурной	14,0	16,1	45,9	39,2	6,6	5,9	66,5	61,2	660	655	99,5	98,5
старшие	30,7	31,8	24,8	19,7	7,1	8,8	62,6	60,4	497	494	97,8	96,5
стерилизационной	8,8	9,9	37,5	29,6	8,8	4,9	55,0	44,4	73	75	91,3	92,6
участковые врачей-терапевтов участковых	5,1	5,0	30,1	24,0	10,6	9,0	45,8	38,0	212	216	98,1	97,7
участковые врачей-педиатров участковых	8,2	9,4	35,0	32,8	7,4	5,1	50,6	47,3	251	252	97,7	98,4
по физиотерапии	8,4	8,5	42,1	38,1	10,4	9,4	60,8	56,0	294	297	95,1	96,7
по функциональной диагностике	8,3	12,4	39,7	33,9	9,9	8,3	57,9	54,5	115	116	95,0	95,9
медицинские дезинфекторы									3	3	21,4	42,9
медицинские регистраторы									11	14	17,2	28,6
медицинские статистики	8,0	6,8	21,6	25,0	5,7	4,5	35,2	36,4	80	81	90,9	92,0
помощники врачей	26,4	30,8	28,6	25,3	9,9	6,6	64,8	62,6	88	90	96,7	98,9
из них по специальности:бактериология	7,1	17,9	50,0	50,0	25,0	17,9	82,1	85,7	27	28	96,4	100,0
эпидемиология (паразитология)	34,9	37,1	19,0	14,5	3,2	1,6	57,1	53,2	61	61	96,8	98,4
рентгенолаборанты	11,0	11,7	35,7	31,8	12,5	9,9	59,2	53,3	269	269	98,9	98,2
фельдшеры	13,5	13,4	31,0	26,8	6,3	5,1	50,8	45,3	1566	1548	98,1	99,0
из них фельдшеры СМП	17,4	17,4	34,9	30,2	6,8	5,9	59,0	53,6	774	731	98,9	98,7
фельдшеры-наркологи	18,8	25,0	31,3	16,7	6,3	8,3	56,3	50,0	16	12	100,0	100,0
прочий средний медицинский персонал												



**Штаты учреждения здравоохранения (укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, укомплектованность штатных должностей физическими лицами, коэффициент совместительства)**

	врачи																	
	всего по учреждению						в том числе в поликлинике						в том числе в стационаре					
	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
Бабаевский	79,8	78,7	41,8	37,8	1,9	2,1	78,7	77,0	46,8	40,6	1,7	1,9	100,0	100,0	40,4	40,4	2,5	2,5
Бабушкинский	87,9	75,9	58,6	51,7	1,5	1,5	87,7	70,8	60,3	49,2	1,5	1,4	87,8	81,6	58,5	57,1	1,5	1,4
Белозерский	87,1	85,5	44,6	47,6	2,0	1,8	88,8	87,7	48,3	49,2	1,8	1,8	84,9	82,5	41,5	46,6	2,0	1,8
Вашкинский	75,0	74,2	43,8	48,4	1,7	1,5	74,2	72,6	42,4	51,6	1,8	1,4	75,8	75,8	45,2	45,2	1,7	1,7
Велико-Устюгский	100,0	100,0	47,8	46,4	2,1	2,2	100,0	100,0	55,8	49,3	1,8	2,0	100,0	100,0	38,9	43,6	2,6	2,3
Верховажский	85,8	92,9	65,7	66,7	1,3	1,4	85,1	98,5	70,3	72,7	1,2	1,4	86,7	86,7	60,0	60,0	1,4	1,4
Вожегодский	66,1	68,5	54,8	54,8	1,2	1,3	66,4	68,2	59,8	59,8	1,1	1,1	70,2	73,7	49,1	49,1	1,4	1,5
Вологодский	76,4	77,4	60,9	60,7	1,3	1,3	76,7	76,5	68,1	66,3	1,1	1,2	73,3	81,1	20,0	22,6	3,7	3,6
Вытегорский	89,7	86,0	57,9	56,1	1,5	1,5	88,8	89,0	59,7	58,8	1,5	1,5	91,3	80,8	55,0	51,3	1,7	1,6
Грязовецкий	100,0	100,0	56,2	55,8	1,8	1,8	100,0	100,0	57,8	60,4	1,7	1,7	100,0	100,0	54,1	50,4	1,8	2,0
Кадуйский	80,9	72,3	58,6	56,8	1,4	1,3	87,5	80,2	61,5	67,3	1,4	1,2	67,9	57,4	52,8	37,0	1,3	1,6
Кирилловский	88,3	92,1	57,8	56,2	1,5	1,6	89,8	92,3	69,4	61,5	1,3	1,5	91,0	91,9	46,2	48,6	2,0	1,9
Кичм-Городецкий	96,8	93,0	60,3	57,9	1,6	1,6	95,7	91,0	78,6	72,1	1,2	1,3	98,0	95,1	39,2	42,7	2,5	2,2
Междуреченский	60,6	61,0	45,1	41,6	1,3	1,5	73,7	72,7	63,2	54,5	1,2	1,3	45,5	45,5	24,2	24,2	1,9	1,9
Никольский	62,1	53,9	42,7	35,0	1,5	1,5	50,8	44,7	34,9	33,3	1,5	1,3	80,0	70,3	55,0	37,8	1,5	1,9
Нюксенский	81,6	69,3	49,0	50,7	1,7	1,4	78,4	75,3	63,6	61,2	1,2	1,2	86,4	61,5	27,1	36,9	3,2	1,7
Сокольский	85,2	86,9	48,8	47,4	1,7	1,8	85,2	84,1	64,2	61,7	1,3	1,4	86,0	89,1	32,8	32,0	2,6	2,8
Сямженский	60,4	54,3	48,3	43,4	1,3	1,3	75,0	55,2	61,1	59,7	1,2	0,9	46,8	53,2	36,4	25,8	1,3	2,1
Тарногский	83,2	84,5	64,6	67,1	1,3	1,3	78,7	84,0	62,9	68,1	1,3	1,2	88,9	85,1	66,7	65,7	1,3	1,3
Тотемский	79,9	80,6	48,4	45,6	1,7	1,8	82,8	82,3	50,7	43,1	1,6	1,9	79,9	82,0	47,8	50,0	1,7	1,6
Усть-Кубинский	79,2	87,6	41,7	49,5	1,9	1,8	71,2	83,1	47,5	55,4	1,5	1,5	91,9	95,0	32,4	40,0	2,8	2,4
Устюженский	100,0	100,0	55,2	54,9	1,8	1,8	100,0	100,0	67,3	63,7	1,5	1,6	100,0	100,0	37,8	40,6	2,6	2,5
Харовский	92,0	93,8	71,2	72,5	1,3	1,3	89,1	94,4	72,7	78,5	1,2	1,2	98,1	92,5	67,9	60,4	1,4	1,5
Чагодощенский	94,9	83,7	63,8	59,6	1,5	1,4	96,3	89,3	73,2	71,4	1,3	1,3	92,9	75,4	50,0	42,1	1,9	1,8
Череповецкий	86,3	92,6	67,4	69,0	1,3	1,3	86,1	92,5	68,6	70,3	1,3	1,3	100,0	100,0				
Шекснинский	90,6	96,2	63,8	60,8	1,4	1,6	88,3	95,5	70,2	66,3	1,3	1,4	93,9	97,1	52,2	54,7	1,8	1,8
г.Вологда	88,5	86,7	48,7	48,2	1,8	1,8	90,5	87,7	51,1	51,0	1,8	1,7	96,3	97,6	47,6	46,0	2,0	2,1
г.Череповец	91,2	93,0	52,9	55,0	1,7	1,7	88,6	92,0	52,8	55,9	1,7	1,6	99,7	99,8	55,3	56,8	1,8	1,8
Областные ЛПУ	89,9	87,3	46,8	49,6	1,9	1,8	91,7	87,0	43,9	50,1	2,1	1,7	88,9	86,8	48,9	50,3	1,8	1,7
ВСЕГО	89,1	88,2	50,1	51,1	1,8	1,7	88,9	88,3	53,1	54,5	1,7	1,6	91,3	90,1	48,5	49,2	1,9	1,8
По районам	86,4	86,1	53,6	52,5	1,6	1,6	85,6	85,8	61,1	58,9	1,4	1,5	88,4	87,2	43,2	43,4	2,0	2,0



**Штаты учреждения здравоохранения (укомплектованность штатных должностей занятыми должностями, укомплектованность штатных должностей физическими лицами, коэффициент совместительства)**

	Средний медперсонал																	
	всего по учреждению						в том числе в поликлинике						в том числе в стационаре					
	Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
Бабаевский	91,8	92,5	63,9	64,9	1,4	1,4	89,1	89,7	67,4	68,5	1,3	1,3	95,0	95,7	51,7	54,5	1,8	1,8
Бабушкинский	91,1	87,2	74,8	73,2	1,2	1,2	86,1	76,5	73,2	68,4	1,2	1,1	97,1	96,0	75,4	74,7	1,3	1,3
Белозерский	98,3	96,3	68,1	70,2	1,4	1,4	97,7	99,5	66,1	62,9	1,5	1,6	98,6	91,1	70,6	78,6	1,4	1,2
Вашкинский	82,9	77,9	63,6	61,3	1,3	1,3	85,7	79,0	61,9	65,1	1,4	1,2	89,2	85,4	71,4	60,8	1,3	1,4
Велико-Устюгский	100,0	100,0	73,9	71,9	1,4	1,4	100,0	100,0	75,0	70,6	1,3	1,4	100,0	100,0	71,5	76,4	1,4	1,3
Верховажский	91,6	94,6	82,6	78,4	1,1	1,2	89,7	94,3	81,6	72,7	1,1	1,3	94,0	93,9	80,5	88,5	1,2	1,1
Вожегодский	86,1	86,3	65,9	78,4	1,3	1,1	85,7	86,1	67,8	104,0	1,3	0,8	91,7	91,9	66,4	59,3	1,4	1,6
Вологодский	88,2	87,9	64,4	70,0	1,4	1,3	86,7	85,8	64,5	69,2	1,3	1,2	97,0	97,0	59,7	71,9	1,6	1,4
Вытегорский	90,2	85,1	69,4	67,2	1,3	1,3	92,0	77,0	74,3	65,2	1,2	1,2	90,7	100,0	67,8	68,3	1,3	1,5
Грязовецкий	100,0	100,0	61,0	68,1	1,6	1,5	100,0	100,0	57,8	66,7	1,7	1,5	100,0	100,0	68,8	73,7	1,5	1,4
Кадуйский	78,7	75,2	54,5	55,3	1,4	1,4	79,1	75,1	53,1	55,7	1,5	1,3	91,8	81,9	59,7	56,7	1,5	1,4
Кирилловский	93,6	94,4	60,2	63,9	1,6	1,5	91,7	94,0	68,6	72,5	1,3	1,3	98,6	99,1	52,0	61,7	1,9	1,6
Кичм-Городецкий	95,2	93,5	83,0	81,8	1,1	1,1	91,2	87,3	78,6	80,8	1,2	1,1	98,9	98,8	86,2	81,9	1,1	1,2
Междуреченский	85,0	86,4	64,5	66,7	1,3	1,3	82,3	85,7	65,2	75,2	1,3	1,1	82,6	81,2	56,5	51,8	1,5	1,6
Никольский	94,1	93,7	82,1	78,8	1,1	1,2	92,2	92,3	86,2	75,4	1,1	1,2	96,5	94,2	68,2	85,6	1,4	1,1
Нюксенский	88,1	75,8	65,4	60,5	1,3	1,3	89,3	75,5	66,4	60,4	1,3	1,3	87,9	81,3	67,7	59,4	1,3	1,4
Сокольский	93,6	91,0	58,7	60,0	1,6	1,5	90,3	84,5	55,3	57,0	1,6	1,5	96,1	96,2	62,7	63,3	1,5	1,5
Сямженский	66,9	70,0	67,5	68,5	1,0	1,0	53,2	57,3	66,1	73,5	0,8	0,8	84,3	87,2	72,1	66,7	1,2	1,3
Тарногский	94,5	93,8	74,3	74,6	1,3	1,3	91,5	90,1	67,9	71,1	1,3	1,3	100,0	100,0	91,1	83,5	1,1	1,2
Тотемский	94,1	93,2	65,9	67,5	1,4	1,4	91,5	89,1	63,5	62,5	1,4	1,4	96,3	97,0	68,0	70,9	1,4	1,4
Усть-Кубинский	92,9	89,6	79,8	78,4	1,2	1,1	88,5	82,8	79,6	76,8	1,1	1,1	100,0	98,2	76,9	77,9	1,3	1,3
Устюженский	97,8	96,1	66,4	68,3	1,5	1,4	96,3	93,1	57,0	63,5	1,7	1,5	100,0	100,0	80,3	72,4	1,2	1,4
Харовский	93,8	91,2	74,6	72,7	1,3	1,3	91,7	89,2	67,7	65,3	1,4	1,4	95,2	96,4	81,9	82,8	1,2	1,2
Чагодощенский	89,4	81,8	67,0	65,3	1,3	1,3	87,9	80,5	70,6	61,8	1,2	1,3	98,0	87,4	63,1	70,7	1,6	1,2
Череповецкий	87,5	88,9	65,8	60,4	1,3	1,5	87,0	88,6	68,4	62,5	1,3	1,4	94,7	93,0	28,1	28,1	3,4	3,3
Шекснинский	95,6	96,8	70,0	72,9	1,4	1,3	93,7	95,8	65,1	67,4	1,4	1,4	98,7	97,4	86,5	83,7	1,1	1,2
г.Вологда	89,2	88,6	57,2	60,3	1,6	1,5	88,9	87,7	56,6	62,8	1,6	1,4	91,4	93,1	54,7	53,7	1,7	1,7
г.Череповец	95,1	95,5	68,7	70,6	1,4	1,4	94,3	95,8	64,9	67,9	1,5	1,4	100,0	100,0	80,1	82,1	1,2	1,2
Областные ЛПУ	93,0	90,0	59,0	63,2	1,6	1,4	92,3	91,2	52,7	60,3	1,8	1,5	92,9	88,9	60,7	63,8	1,5	1,4
ВСЕГО	92,7	91,4	63,7	66,1	1,5	1,4	91,4	90,7	62,7	66,0	1,5	1,4	94,6	92,7	64,9	67,0	1,5	1,4
По районам	93,0	91,7	68,4	69,0	1,4	1,3	91,0	89,3	67,7	67,9	1,3	1,3	96,5	95,7	69,5	71,2	1,4	1,3



### Штаты врачей в разрезе специальностей на конец отчетного года (всего по учреждению)

	Должности				Число физических лиц основных работников на занятых должностях в целом по учреждению		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	Штатные		Занятые									
	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
Врачи-всего	7112,75	6958	6334,75	6135	3566	3558	89,1	88,2	50,1	51,1	1,8	1,7
в организациях, расположенных в сельской местности	759,25	763,5	586,00	589	415	407	77,2	77,1	54,7	53,3	1,4	1,4
Руководители организации и их заместители	235,75	227,25	216,00	208	190	188	91,6	91,5	80,6	82,7	1,1	1,1
акушеры - гинекологи	369,50	362	341,75	329,25	214	220	92,5	91,0	57,9	60,8	1,6	1,5
аллергологи - иммунологи	25,25	18	21,75	14,5	13	9	86,1	80,6	51,5	50,0	1,7	1,6
анестезиологи - реаниматологи	459,00	442,75	419,50	414,75	195	200	91,4	93,7	42,5	45,2	2,2	2,1
бактериологи	81,75	80,75	76,25	73,75	42	41	93,3	91,3	51,4	50,8	1,8	1,8
гастроэнтерологи	31,75	32,75	29,25	29,75	18	20	92,1	90,8	56,7	61,1	1,6	1,5
гематологи	20,25	21,5	20,00	19	11	13	98,8	88,4	54,3	60,5	1,8	1,5
генетики	4,75	4,75	2,25	2,25	1	1	47,4	47,4	21,1	21,1	2,3	2,3
дерматовенерологи	85,50	82,5	81,75	77,25	52	49	95,6	93,6	60,8	59,4	1,6	1,6
диабетологи												
диетологи	10,50	9,5	7,75	7,25	3	3	73,8	76,3	28,6	31,6	2,6	2,4
инфекционисты	73,25	80,25	62,25	70,75	39	40	85,0	88,2	53,2	49,8	1,6	1,8
кардиологи	72,75	76,5	70,75	70,25	43	45	97,3	91,8	59,1	58,8	1,6	1,6
кардиологи детские	14,75	13,75	14,00	12,75	10	10	94,9	92,7	67,8	72,7	1,4	1,3
клинической лабораторной диагностики	260,50	236,5	229,00	199,75	88	89	87,9	84,5	33,8	37,6	2,6	2,2
колопроктологи	7,50	7,5	6,75	6,5	3	2	90,0	86,7	40,0	26,7	2,3	3,3
косметологи	1,50	1,5	1,00	1	1	1	66,7	66,7	66,7	66,7	1,0	1,0
лаборанты	22,75	36,5	19,75	32	13	11	86,8	87,7	57,1	30,1	1,5	2,9
лабораторные генетики	9,00	8	1,50	1	1	1	16,7	12,5	11,1	12,5	1,5	1,0
мануальной терапии	6,25	4,5	6,25	4,25	1	1	100,0	94,4	16,0	22,2	6,3	4,3
методисты	46,25	43	38,50	33,75	22	19	83,2	78,5	47,6	44,2	1,8	1,8
неврологи	254,25	252,75	236,75	228	146	144	93,1	90,2	57,4	57,0	1,6	1,6



### Штаты врачей в разрезе специальностей на конец отчетного года (всего по учреждению)

	Должности				Число физических лиц основных работников на занятых должностях в целом по учреждению		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	Штатные		Занятые									
	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
нейрохирурги	45,75	47,75	44,75	44,25	20	22	97,8	92,7	43,7	46,1	2,2	2,0
неонатологи	84,25	79,50	83,00	78,00	47	47	98,5	98,1	55,8	59,1	1,8	1,7
нефрологи	24,25	24,50	23,00	21,00	14	14	94,8	85,7	57,7	57,1	1,6	1,5
общей практики (семейные)	265,75	263,50	238,00	231,50	193	187	89,6	87,9	72,6	71,0	1,2	1,2
онкологи	73,25	66,50	51,75	56,50	33	29	70,6	85,0	45,1	43,6	1,6	1,9
онкологи детские	4,75	4,50	4,75	4,50	1	1	100,0	100,0	21,1	22,2	4,8	4,5
ортодонты	7,00	7,00	7,00	7,00	5	4	100,0	100,0	71,4	57,1	1,4	1,8
оториноларингологи	105,25	102,00	96,50	90,00	50	50	91,7	88,2	47,5	49,0	1,9	1,8
офтальмологи	144,25	142,50	136,75	131,75	88	88	94,8	92,5	61,0	61,8	1,6	1,5
офтальмологи-протезисты												
патологоанатомы	57,25	60,75	42,75	45,25	18	17	74,7	74,5	31,4	28,0	2,4	2,7
педиатры - всего	599,00	598,50	558,25	549,75	335	330	93,2	91,9	55,9	55,1	1,7	1,7
из них: педиатры участковые (включая педиатров участковых приписных участков)	255,75	258,50	248,75	244,25	207	208	97,3	94,5	80,9	80,5	1,2	1,2
по гигиене детей и подростков	4,25	4,00	4,25	4,00			100,0	100,0				
по гигиеническому воспитанию	9,50	8,50	9,50	8,50	3	3	100,0	100,0	31,6	35,3	3,2	2,8
по лечебной физкультуре	28,25	28,50	21,50	21,25	7	7	76,1	74,6	24,8	24,6	3,1	3,0
по медико-социальной экспертизе	0,25	0,25	0,25	0,25			100,0	100,0				
по медицинской профилактике	9,00	8,25	5,50	4,00	4	2	61,1	48,5	44,4	24,2	1,4	2,0
по медицинской реабилитации	4,75	1,00	4,25	0,50			89,5	50,0				
по паллиативной медиц.помощи	4,50	4,75	3,50	3,75	1	1	77,8	78,9	22,2	21,1	3,5	3,8
по рентгенэдоваскул.диагн.и леч.	15,75	15,75	14,25	15,25	9	9	90,5	96,8	57,1	57,1	1,6	1,7
по спортивной медицине	8,75	8,75	6,75	7,75	2	3	77,1	88,6	22,9	34,3	3,4	2,6
приемного отделения	104,25	60,00	99,00	53,75	27	24	95,0	89,6	25,9	40,0	3,7	2,2
профпатологи	35,50	35,50	26,50	26,25	10	8	74,6	73,9	28,2	22,5	2,7	3,3
психиатры	186,00	193,00	157,25	173,25	104	100	84,5	89,8	55,9	51,8	1,5	1,7



### Штаты врачей в разрезе специальностей на конец отчетного года (всего по учреждению)

	Должности				Число физических лиц основных работников на занятых должностях в целом по учреждению		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	Штатные		Занятые									
	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
из них: участковые	23,50	23,75	20,00	19,25	17	16	85,1	81,1	72,3	67,4	1,2	1,2
психиатры детские	23,75	22,50	17,50	15,00	8	8	73,7	66,7	33,7	35,6	2,2	1,9
из них психиатры детские участковые	9,50	9,50	7,75	6,75	4	4	81,6	71,1	42,1	42,1	1,9	1,7
психиатры подростковые	0,75	0,75	0,75	0,75			100,0	100,0				
психиатры-наркологи	96,75	90,50	93,00	86,25	46	46	96,1	95,3	47,5	50,8	2,0	1,9
психотерапевты	36,50	33,00	21,00	14,75	4	4	57,5	44,7	11,0	12,1	5,3	3,7
пульмонологи	29,50	26,25	27,25	24,50	18	18	92,4	93,3	61,0	68,6	1,5	1,4
радиологи	21,75	15,00	16,25	10,00	9	9	74,7	66,7	41,4	60,0	1,8	1,1
радиотерапевты	3,75	3,75	1,00	2,00	1	2	26,7	53,3	26,7	53,3	1,0	1,0
ревматологи	14,75	15,75	14,75	14,50	8	9	100,0	92,1	54,2	57,1	1,8	1,6
рентгенологи	222,75	223,25	198,25	197,75	109	111	89,0	88,6	48,9	49,7	1,8	1,8
рефлексотерапевты	15,00	14,00	13,00	12,75	5	5	86,7	91,1	33,3	35,7	2,6	2,6
сексологи	1,50	1,50	1,50	1,50	1	1	100,0	100,0	66,7	66,7	1,5	1,5
скорой медицинской помощи	208,00	204,75	124,25	116,50	71	62	59,7	56,9	34,1	30,3	1,8	1,9
стажеры	6,50	2,75	5,50	1,75	3	1	84,6	63,6	46,2	36,4	1,8	1,8
статистики	15,00	13,75	10,50	11,25	5	6	70,0	81,8	33,3	43,6	2,1	1,9
стоматологи	152,75	140,75	131,50	121,75	106	102	86,1	86,5	69,4	72,5	1,2	1,2
стоматологи детские	45,00	45,75	43,00	43,75	19	21	95,6	95,6	42,2	45,9	2,3	2,1
стоматологи-ортопеды	60,00	58,75	52,00	54,25	40	40	86,7	92,3	66,7	68,1	1,3	1,4
стоматологи-терапевты	100,25	100,50	87,75	91,00	63	69	87,5	90,5	62,8	68,7	1,4	1,3
стоматологи-хирурги	64,25	62,00	56,25	54,50	33	30	87,5	87,9	51,4	48,4	1,7	1,8
судебно-медицинские эксперты	110,50	110,50	110,50	110,50	32	35	100,0	100,0	29,0	31,7	3,5	3,2
судебно-психиатрические эксперты	19,75	21,00	14,50	12,75	8	8	73,4	60,7	40,5	38,1	1,8	1,6
сурдологи-оториноларингологи	6,00	6,50	6,00	5,50	4	4	100,0	84,6	66,7	61,5	1,5	1,4
сурдологи-протезисты	4,50	3,75	4,00	2,25	1	1	88,9	60,0	22,2	26,7	4,0	2,3



**Штаты врачей в разрезе специальностей на конец отчетного года (всего по учреждению)**

	Должности				Число физических лиц основных работников на занятых должностях в целом по учреждению		Укомплектованность штатных должностей занятыми должностями		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	Штатные		Занятые									
	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
терапевты - всего	518,00	516,75	438,25	448,25	267	276	84,6	86,7	51,5	53,4	1,6	1,6
из них:терапевты участковые	210,25	209,5	174,00	183,5	141	148	82,8	87,6	67,1	70,6	1,2	1,2
токсикологи	2,75	2	1,00	1			36,4	50				
травматологи - ортопеды	203,75	197	198,25	186	93	91	97,3	94,4	45,6	46,2	2,1	2
трансфузиологи	40,75	38,75	31,50	27,5	13	14	77,3	71	31,9	36,1	2,4	2
ультразвуковой диагностики	202,00	213	186,50	190	63	68	92,3	89,2	31,2	31,9	3,0	2,8
урологи	60,50	59,25	57,25	55,25	30	30	94,6	93,2	49,6	50,6	1,9	1,8
урологи-андрологи детские	13,75	8,75	12,50	8	2	1	90,9	91,4	14,5	11,4	6,3	8
фармакологи клинические	12,00	9,5	10,25	9	4	4	85,4	94,7	33,3	42,1	2,6	2,3
физиотерапевты	66,25	63,75	57,25	53,5	26	26	86,4	83,9	39,2	40,8	2,2	2,1
фтизиатры	78,50	75,75	72,50	66,5	46	42	92,4	87,8	58,6	55,4	1,6	1,6
из них: фтизиатры участковые	29,00	27	28,00	25	23	22	96,6	92,6	79,3	81,5	1,2	1,1
функциональной диагностики	154,75	153,5	140,25	138,25	53	53	90,6	90,1	34,2	34,5	2,6	2,6
хирурги	272,25	274	252,50	247	134	134	92,7	90,1	49,2	48,9	1,9	1,8
хирурги детские	56,00	45,75	54,50	44,5	22	22	97,3	97,3	39,3	48,1	2,5	2
хирурги пластические	1,25	2,75		1,5				54,5				
хирурги сердечно-сосудистые	28,00	29,75	27,25	25,75	19	19	97,3	86,6	67,9	63,9	1,4	1,4
хирурги торакальные	9,25	13,5	8,25	10,5	4	7	89,2	77,8	43,2	51,9	2,1	1,5
хирурги челюстно-лицевые	5,25	4	4,50	3,5	3	3	85,7	87,5	57,1	75	1,5	1,2
эндокринологи	51,75	54,5	44,00	49	34	36	85,0	89,9	65,7	66,1	1,3	1,4
эндокринологи детские	12,50	16,5	11,50	15,75	7	10	92,0	95,5	56,0	60,6	1,6	1,6
эндоскописты	77,75	78,5	70,25	70,75	36	36	90,4	90,1	46,3	45,9	2,0	2
эпидемиологи	71,25	75	63,75	63,25	39	41	89,5	84,3	54,7	54,7	1,6	1,5



### Штаты врачей в разрезе специальностей на конец отчетного года (в поликлинике)

	Должности по поликлинике				Число физических лиц в поликлинике		Укомплектованность штатных должностей занятыми		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	Штатные		Занятые									
	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
Врачи-всего	3636,00	3540,50	3231,00	3127,25	1931	1930	88,9	88,3	53,1	54,5	1,7	1,6
в организациях, расположенных в сельской местности	463,25	457,00	362,75	361,75	281	275	78,3	79,2	60,7	60,2	1,3	1,3
Руководители организации и их заместители	91,00	85,25	82,25	78,00	73	70	90,4	91,5	80,2	82,1	1,1	1,1
акушеры - гинекологи	175,00	172,00	157,50	152,50	107	117	90,0	88,7	61,1	68,0	1,5	1,3
аллергологи - иммунологи	24,00	17,75	20,50	14,25	13	9	85,4	80,3	54,2	50,7	1,6	1,6
анестезиологи - реаниматологи	4,00	4,00	2,75	3,00			68,8	75,0				
бактериологи	27,25	25,50	26,00	24,25	16	15	95,4	95,1	58,7	58,8	1,6	1,6
гастроэнтерологи	20,00	20,75	17,50	17,75	7	9	87,5	85,5	35,0	43,4	2,5	2,0
гематологи	7,75	8,00	7,50	6,75	3	4	96,8	84,4	38,7	50,0	2,5	1,7
генетики	0,25	0,25	0,25	0,25			100,0	100,0				
дерматовенерологи	77,00	74,25	73,25	69,00	45	42	95,1	92,9	58,4	56,6	1,6	1,6
диетологи	3,75	3,75	3,75	3,75			100,0	100,0				
инфекционисты	32,75	33,25	26,25	27,25	13	13	80,2	82,0	39,7	39,1	2,0	2,1
кардиологи	30,00	31,50	28,00	27,25	11	14	93,3	86,5	36,7	44,4	2,5	1,9
кардиологи детские	12,25	11,25	11,50	10,25	6	7	93,9	91,1	49,0	62,2	1,9	1,5
клинической лабораторной диагностики	101,00	98,00	91,25	87,25	26	26	90,3	89,0	25,7	26,5	3,5	3,4
колопроктологи	4,00	4,00	3,75	3,50			93,8	87,5				
косметологи	1,50	1,50	1,00	1,00	1	1	66,7	66,7	66,7	66,7	1,0	1,0
лаборанты	10,00	11,25	8,50	9,50	5	4	85,0	84,4	50,0	35,6	1,7	2,4
мануальной терапии	5,00	3,25	5,00	3,00			100,0	92,3				
методисты	29,75	27,75	22,50	21,50	11	10	75,6	77,5	37,0	36,0	2,0	2,2
неврологи	152,75	143,50	142,25	128,25	85	83	93,1	89,4	55,6	57,8	1,7	1,5
нейрохирурги	3,75	3,75	2,75	2,75	1	1	73,3	73,3	26,7	26,7	2,8	2,8
неонатологи												
нефрологи	14,25	15,50	13,00	12,25	8	7	91,2	79,0	56,1	45,2	1,6	1,8
общей практики (семейные)	265,75	263,50	238,00	231,50	193	187	89,6	87,9	72,6	71,0	1,2	1,2
онкологи	26,75	26,00	19,00	16,00	8	7	71,0	61,5	29,9	26,9	2,4	2,3
онкологи детские	0,75	1,00	0,75	1,00			100,0	100,0				
ортодонты	7,00	7,00	7,00	7,00	5	4	100,0	100,0	71,4	57,1	1,4	1,8



### Штаты врачей в разрезе специальностей на конец отчетного года (в поликлинике)

	Должности по поликлинике				Число физических лиц в поликлинике	Укомплектованность штатных должностей занятыми		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства		
	Штатные		Занятые									
	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
оториноларингологи	70,75	70,25	65,00	61,00	34	34	91,9	86,8	48,1	48,4	1,9	1,8
офтальмологи	99,50	95,25	93,00	88,00	63	62	93,5	92,4	63,3	65,1	1,5	1,4
офтальмологи-протезисты												
педиатры - всего	478,75	477,50	449,50	443,75	282	279	93,9	92,9	58,9	58,4	1,6	1,6
из них: педиатры участковые	255,75	258,50	248,75	244,25	207	208	97,3	94,5	80,9	80,5	1,2	1,2
по гигиене детей и подростков	4,25	4,00	4,25	4,00			100,0	100,0				
по гигиеническому воспитанию	2,75	2,75	2,75	2,75	2	2	100,0	100,0	72,7	72,7	1,4	1,4
по лечебной физкультуре	20,25	20,50	15,75	15,50	4	4	77,8	75,6	19,8	19,5	3,9	3,9
по медико-социальной экспертизе	0,25	0,25	0,25	0,25			100,0	100,0				
по медицинской профилактике	9,00	8,25	5,50	4,00	4	2	61,1	48,5	44,4	24,2	1,4	2,0
по медицинской реабилитации	4,25	0,50	4,25	0,50			100,0	100,0				
по паллиативной медиц.помощи	0,25	0,25	0,25	0,25			100,0	100,0				
по спортивной медицине	8,75	8,75	6,75	7,75	2	3	77,1	88,6	22,9	34,3	3,4	2,6
профпатологи	35,50	33,00	26,50	25,50	10	8	74,6	77,3	28,2	24,2	2,7	3,2
психиатры	86,75	77,50	70,50	67,50	46	44	81,3	87,1	53,0	56,8	1,5	1,5
из них: участковые	23,50	23,75	20,00	19,25	17	16	85,1	81,1	72,3	67,4	1,2	1,2
психиатры детские	21,25	16,50	15,25	9,25	7	5	71,8	56,1	32,9	30,3	2,2	1,9
из них психиатры участковые	9,50	9,50	7,75	6,75	4	4	81,6	71,1	42,1	42,1	1,9	1,7
психиатры подростковые	0,75	0,75	0,75	0,75			100,0	100,0				
психиатры-наркологи	56,75	53,50	53,00	49,25	31	31	93,4	92,1	54,6	57,9	1,7	1,6
психотерапевты	22,50	16,50	17,75	9,75	4	4	78,9	59,1	17,8	24,2	4,4	2,4
пульмонологи	11,00	8,25	8,75	7,75	5	5	79,5	93,9	45,5	60,6	1,8	1,6
ревматологи	10,00	10,50	10,00	9,25	4	4	100,0	88,1	40,0	38,1	2,5	2,3
рентгенологи	95,00	98,25	87,00	87,50	43	48	91,6	89,1	45,3	48,9	2,0	1,8
рефлексотерапевты	10,00	9,00	8,50	8,25	2	1	85,0	91,7	20,0	11,1	4,3	8,3
сексологи	1,50	1,50	1,50	1,50	1	1	100,0	100,0	66,7	66,7	1,5	1,5
стажеры	1,00	2,00		1,00		1		50,0		50,0		1,0
статистики	4,75	4,75	4,25	4,25	2	3	89,5	89,5	42,1	63,2	2,1	1,4



### Штаты врачей в разрезе специальностей на конец отчетного года (в поликлинике)

	Должности по поликлинике				Число физических лиц в поликлинике		Укомплектованность штатных должностей занятыми		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	Штатные		Занятые									
	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
стоматологи	149,75	138,50	129,75	120,00	104	101	86,6	86,6	69,4	72,9	1,2	1,2
стоматологи детские	44,25	45,75	42,25	43,75	19	21	95,5	95,6	42,9	45,9	2,2	2,1
стоматологи-ортопеды	60,00	58,75	52,00	54,25	40	40	86,7	92,3	66,7	68,1	1,3	1,4
стоматологи-терапевты	98,25	97,75	85,75	88,25	61	66	87,3	90,3	62,1	67,5	1,4	1,3
стоматологи-хирурги	56,50	53,75	49,00	46,75	29	26	86,7	87,0	51,3	48,4	1,7	1,8
судебно-психиатрические эксперты	15,25	15,50	12,00	10,75	6	6	78,7	69,4	39,3	38,7	2,0	1,8
сурдологи-оториноларингологи	6,00	6,50	6,00	5,50	4	4	100,0	84,6	66,7	61,5	1,5	1,4
сурдологи-протезисты	4,50	3,75	4,00	2,25	1	1	88,9	60,0	22,2	26,7	4,0	2,3
терапевты - всего	378,25	363,25	312,75	316,25	213	219	82,7	87,1	56,3	60,3	1,5	1,4
из них: терапевты участковые	210,25	209,50	174,00	183,50	141	148	82,8	87,6	67,1	70,6	1,2	1,2
травматологи - ортопеды	79,25	76,75	74,50	71,75	34	37	94,0	93,5	42,9	48,2	2,2	1,9
трансфузиологи	0,75	0,50		0,50				100,0				
ультразвуковой диагностики	96,25	108,50	90,75	97,75	29	35	94,3	90,1	30,1	32,3	3,1	2,8
урологи	26,25	26,50	23,75	23,25	9	8	90,5	87,7	34,3	30,2	2,6	2,9
урологи-андрологи детские	11,00	6,25	10,50	5,50	1		95,5	88,0	9,1		10,5	
фармакологи клинические	4,75	3,75	3,25	3,25	1	1	68,4	86,7	21,1	26,7	3,3	3,3
физиотерапевты	36,00	36,00	29,25	30,75	11	12	81,3	85,4	30,6	33,3	2,7	2,6
фтизиатры	49,75	48,75	44,00	40,00	35	31	88,4	82,1	70,4	63,6	1,3	1,3
из них: фтизиатры участковые	29,00	27,00	28,00	25,00	23	22	96,6	92,6	79,3	81,5	1,2	1,1
функциональной диагностики	81,00	84,50	70,50	76,25	25	29	87,0	90,2	30,9	34,3	2,8	2,6
хирурги	100,25	97,50	92,25	86,25	48	42	92,0	88,5	47,9	43,1	1,9	2,1
хирурги детские	24,00	21,75	22,50	20,50	11	12	93,8	94,3	45,8	55,2	2,0	1,7
хирурги пластические	0,25	1,25		1,00				80,0				
хирурги сердечно-сосудистые	7,75	8,75	7,00	6,50	2	2	90,3	74,3	25,8	22,9	3,5	3,3
хирурги торакальные	0,75	1,25	0,75	1,25			100,0	100,0				
хирурги челюстно-лицевые	0,75	0,50	0,75				100,0					
эндокринологи	40,25	39,00	32,75	33,75	24	25	81,4	86,5	59,6	64,1	1,4	1,4
эндокринологи детские	9,50	13,25	8,50	12,50	5	8	89,5	94,3	52,6	60,4	1,7	1,6
эндоскописты	28,75	26,75	25,00	22,25	13	11	87,0	83,2	45,2	41,1	1,9	2,0
эпидемиологи	43,25	41,75	38,75	38,50	23	22	89,6	92,2	53,2	52,7	1,7	1,8



### Штаты врачей в разрезе специальностей на конец отчетного года (в стационаре)

	Должности по стационару				Число физических лиц в стационаре		Укомплектованность штатных должностей занятыми		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	Штатные		Занятые									
	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
Врачи-всего	3013,75	2966,75	2750,75	2673,75	1461	1461	91,3	90,1	48,5	49,2	1,9	1,8
в организациях, расположенных в сельской местности	292,00	302,50	220,25	224,25	132	130	75,4	74,1	45,2	43,0	1,7	1,7
Руководители организации и их заместители	125,75	124,00	115,75	113,00	100	101	92,0	91,1	79,5	81,5	1,2	1,1
акушеры - гинекологи	194,50	190,00	184,25	176,75	107	103	94,7	93,0	55,0	54,2	1,7	1,7
аллергологи - иммунологи	1,25	0,25	1,25	0,25			100,0	100,0				
анестезиологи - реаниматологи	449,50	433,25	413,25	407,75	193	199	91,9	94,1	42,9	45,9	2,1	2,0
бактериологи	52,00	52,75	48,75	48,00	26	26	93,8	91,0	50,0	49,3	1,9	1,8
вирусологи	1,00	1,00	1,00	1,00			100,0	100,0				
гастроэнтерологи	11,75	12,00	11,75	12,00	11	11	100,0	100,0	93,6	91,7	1,1	1,1
гематологи	12,50	13,50	12,50	12,25	8	9	100,0	90,7	64,0	66,7	1,6	1,4
генетики	4,50	4,50	2,00	2,00	1	1	44,4	44,4	22,2	22,2	2,0	2,0
дерматовенерологи	8,50	8,25	8,50	8,25	7	7	100,0	100,0	82,4	84,8	1,2	1,2
диабетологи												
диетологи	6,75	5,75	4,00	3,50	3	3	59,3	60,9	44,4	52,2	1,3	1,2
инфекционисты	40,50	47,00	36,00	43,50	26	27	88,9	92,6	64,2	57,4	1,4	1,6
кардиологи	42,75	45,00	42,75	43,00	32	31	100,0	95,6	74,9	68,9	1,3	1,4
кардиологи детские	2,50	2,50	2,50	2,50	4	3	100,0	100,0	160,0	120,0	0,6	0,8
клинической лабораторной диагностики	142,50	124,50	121,50	100,25	53	54	85,3	80,5	37,2	43,4	2,3	1,9
колопроктологи	3,50	3,50	3,00	3,00	3	2	85,7	85,7	85,7	57,1	1,0	1,5
лаборанты	12,75	25,25	11,25	22,50	8	7	88,2	89,1	62,7	27,7	1,4	3,2
лабораторные генетики	9,00	8,00	1,50	1,00	1	1	16,7	12,5	11,1	12,5	1,5	1,0
мануальной терапии	1,25	1,25	1,25	1,25	1	1	100,0	100,0	80,0	80,0	1,3	1,3
методисты	16,50	15,25	16,00	12,25	11	9	97,0	80,3	66,7	59,0	1,5	1,4
неврологи	93,50	102,75	90,00	95,25	59	58	96,3	92,7	63,1	56,4	1,5	1,6
нейрохирурги	42,00	44,00	42,00	41,50	19	21	100,0	94,3	45,2	47,7	2,2	2,0



**Штаты врачей в разрезе специальностей на конец отчетного года (в стационаре)**

	Должности по стационару				Число физических лиц в стационаре		Укомплектованность штатных должностей занятыми		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	Штатные		Занятые									
	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
неонатологи	84,25	79,50	83,00	78,00	47	47	98,5	98,1	55,8	59,1	1,8	1,7
нефрологи	10,00	9,00	10,00	8,75	6	7	100,0	97,2	60,0	77,8	1,7	1,3
онкологи	46,50	40,50	32,75	40,50	25	22	70,4	100,0	53,8	54,3	1,3	1,8
онкологи детские	4,00	3,50	4,00	3,50	1	1	100,0	100,0	25,0	28,6	4,0	3,5
оториноларингологи	32,00	29,75	30,25	27,75	16	16	94,5	93,3	50,0	53,8	1,9	1,7
офтальмологи	44,75	47,25	43,75	43,75	25	26	97,8	92,6	55,9	55,0	1,8	1,7
офтальмологи-протезисты												
патологоанатомы	57,25	60,75	42,75	45,25	18	17	74,7	74,5	31,4	28,0	2,4	2,7
педиатры - всего	88,25	90,00	85,25	86,25	37	38	96,6	95,8	41,9	42,2	2,3	2,3
по лечебной физкультуре	7,50	7,50	5,25	5,25	3	3	70,0	70,0	40,0	40,0	1,8	1,8
по рентгенэдоваскулярным диагностике и лечению	15,75	15,75	14,25	15,25	9	9	90,5	96,8	57,1	57,1	1,6	1,7
приемного отделения	104,25	60,00	99,00	53,75	27	24	95,0	89,6	25,9	40,0	3,7	2,2
психиатры	84,25	99,00	72,50	91,75	50	48	86,1	92,7	59,3	48,5	1,5	1,9
психиатры детские	2,25	5,75	2,25	5,75	1	3	100,0	100,0	44,4	52,2	2,3	1,9
психиатры-наркологи	38,50	35,50	38,50	35,50	14	14	100,0	100,0	36,4	39,4	2,8	2,5
психотерапевты	14,00	16,50	3,25	5,00			23,2	30,3				
пульмонологи	18,50	18,00	18,50	16,75	13	13	100,0	93,1	70,3	72,2	1,4	1,3
радиологи	21,75	15,00	16,25	10,00	9	9	74,7	66,7	41,4	60,0	1,8	1,1
радиотерапевты	3,75	3,75	1,00	2,00	1	2	26,7	53,3	26,7	53,3	1,0	1,0
ревматологи	4,75	5,25	4,75	5,25	4	5	100,0	100,0	84,2	95,2	1,2	1,1
рентгенологи	127,75	125,00	111,25	110,25	66	63	87,1	88,2	51,7	50,4	1,7	1,8
рефлексотерапевты	4,50	4,50	4,00	4,00	3	4	88,9	88,9	66,7	88,9	1,3	1,0
стажеры	4,50	0,75	4,50	0,75	2		100,0	100,0	44,4		2,3	
статистики	9,25	8,00	5,25	6,00	2	2	56,8	75,0	21,6	25,0	2,6	3,0



### Штаты врачей в разрезе специальностей на конец отчетного года (в стационаре)

	Должности по стационару				Число физических лиц в стационаре		Укомплектованность штатных должностей занятыми		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Коэффициент совместительства	
	Штатные		Занятые									
	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
стоматологи	2,50	1,75	1,50	1,50	2	1	60,0	85,7	80,0	57,1	0,8	1,5
стоматологи детские	0,75		0,75				100,0					
стоматологи-терапевты	2,00	2,75	2,00	2,75	2	3	100,0	100,0	100,0	109,1	1,0	0,9
стоматологи-хирурги	7,75	8,25	7,25	7,75	4	4	93,5	93,9	51,6	48,5	1,8	1,9
судебно-психиатрические эксперты	4,50	5,50	2,50	2,00	2	2	55,6	36,4	44,4	36,4	1,3	1,0
терапевты - всего	138,75	152,50	125,50	131,00	54	56	90,5	85,9	38,9	36,7	2,3	2,3
токсикологи	2,75	2,00	1,00	1,00			36,4	50,0				
травматологи - ортопеды	123,75	119,50	123,00	113,50	59	54	99,4	95,0	47,7	45,2	2,1	2,1
трансфузиологи	15,25	17,00	11,50	9,50	2	2	75,4	55,9	13,1	11,8	5,8	4,8
ультразвуковой диагностики	105,75	104,50	95,75	92,25	34	33	90,5	88,3	32,2	31,6	2,8	2,8
урологи	34,25	32,75	33,50	32,00	21	22	97,8	97,7	61,3	67,2	1,6	1,5
урологи-андрологи детские	2,75	2,50	2,00	2,50	1	1	72,7	100,0	36,4	40,0	2,0	2,5
фармакологи клинические	7,25	5,75	7,00	5,75	3	3	96,6	100,0	41,4	52,2	2,3	1,9
физиотерапевты	30,25	27,75	28,00	22,75	15	14	92,6	82,0	49,6	50,5	1,9	1,6
фтизиатры	26,75	25,00	26,75	25,00	10	10	100,0	100,0	37,4	40,0	2,7	2,5
функциональной диагностики	73,75	69,00	69,75	62,00	28	24	94,6	89,9	38,0	34,8	2,5	2,6
хирурги	172,00	176,50	160,25	160,75	86	92	93,2	91,1	50,0	52,1	1,9	1,7
хирурги детские	32,00	24,00	32,00	24,00	11	10	100,0	100,0	34,4	41,7	2,9	2,4
хирурги пластические	1,00	1,50		0,50				33,3				
хирурги сердечно-сосудистые	20,25	21,00	20,25	19,25	17	17	100,0	91,7	84,0	81,0	1,2	1,1
хирурги торакальные	8,50	12,25	7,50	9,25	4	7	88,2	75,5	47,1	57,1	1,9	1,3
хирурги челюстно-лицевые	4,50	3,50	3,75	3,50	3	3	83,3	100,0	66,7	85,7	1,3	1,2
эндокринологи	11,50	15,50	11,25	15,25	10	11	97,8	98,4	87,0	71,0	1,1	1,4
эндокринологи детские	3,00	3,25	3,00	3,25	2	2	100,0	100,0	66,7	61,5	1,5	1,6
эндоскописты	49,00	51,75	45,25	48,50	23	25	92,3	93,7	46,9	48,3	2,0	1,9
эпидемиологи	26,00	29,25	23,50	22,25	15	17	90,4	76,1	57,7	58,1	1,6	1,3



**Штаты учреждения здравоохранения(укомплектованность штатных должностей занятыми должностями,**

	Врачи											
	Врачи общей практики				Участковые терапевты				Участковые педиатры			
	Число физических лиц основных работников на занимаемых должностях в целом по учреждению		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Число физических лиц основных работников на занимаемых должностях в целом по учреждению		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами		Число физических лиц основных работников на занимаемых должностях в целом по учреждению		Укомплектованность штатных должностей физическими лицами	
	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
Бабаевский	5	4	66,7	53,3	1	1	50,0	50,0	3	3	85,7	85,7
Бабушкинский					3	1	100,0	33,3	3	3	100,0	100,0
Белозерский	2	3	66,7	100,0	4	4	100,0	100,0	2	1	66,7	33,3
Вашкинский					2	2	66,7	66,7	1	1	50,0	50,0
Велико-Устюгский	3	3	44,4	60,0	12	10	109,1	90,9	11	13	86,3	106,1
Верховажский	1	1	44,4	80,0	3	3	75,0	100,0	3	2	100,0	66,7
Вожегодский					2	2	66,7	66,7	2	2	100,0	100,0
Вологодский	17	18	90,7	92,3	8	6	78,0	63,2	8	8	86,5	78,0
Вытегорский	2	2	100,0	100,0	7	6	77,8	66,7	5	5	76,9	76,9
Грязовецкий	3	2	100,0	66,7	4	5	44,4	71,4	6	7	92,3	100,0
Кадуйский	3	3	75,0	75,0	2	2	66,7	66,7	2	3	66,7	100,0
Кирилловский					4	4	80,0	64,0	1	2	40,0	80,0
Кичм-Городецкий	2	2	80,0	80,0	5	5	100,0	100,0	3	2	100,0	100,0
Междуреченский	1	1	100,0	100,0	2	2	100,0	66,7	1	1	100,0	100,0
Никольский	1	1	100,0	100,0	2	2	50,0	50,0	2	2	66,7	66,7
Нюксенский	1	1	50,0	50,0	4	3	133,3	100,0	2	2	88,9	88,9
Сокольский	2	2	66,7	66,7	4	7	43,2	75,7	10	9	87,0	72,0
Сямженский					4	4	80,0	88,9	1	1	40,0	40,0
Тарногский	1	1	100,0	100,0	2	3	50,0	60,0	1	2	50,0	100,0
Тотемский	1	1	50,0	50,0	3	3	60,0	75,0	4	4	80,0	80,0
Усть-Кубинский					4	4	100,0	100,0	1	2	100,0	100,0
Устюженский	3	3	100,0	100,0	2	4	100,0	100,0	2	2	88,9	100,0
Харовский	4	4	100,0	100,0	2	2	80,0	80,0	3	3	100,0	100,0
Чагодощенский	1	1	100,0	100,0	2	3	57,1	85,7	2	2	100,0	80,0
Череповецкий	17	18	80,0	84,7	2	1	80,0	40,0	3	2	92,3	61,5
Шекснинский	2	2	100,0	100,0	6	6	88,9	77,4	6	4	109,1	88,9
г.Вологда	86	80	71,5	68,8	19	23	46,6	53,8	56	55	71,1	70,7
г.Череповец	35	34	68,6	61,5	26	30	58,1	73,2	63	65	86,6	86,4
ВСЕГО	193	187	72,6	71,0	141	148	67,1	70,6	207	208	80,9	80,5
По районам	72	73	77,0	80,7	96	95	77,0	75,5	88	88	84,4	83,4



**Распределение врачей и среднего медицинского персонала по возрасту и полу**

		Врачи						Средние медицинские работники					
		мужчины		женщины		(оба пола)		мужчины		женщины		(оба пола)	
		2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
Всего (все возраста)		1189	1190	2377	2368	3566	3558	360	342	11033	10781	11393	11123
до 36 лет	абс.	267	273	593	645	860	918	202	176	2725	2586	2927	2762
	%	22,5	22,9	24,9	27,3	24,1	25,8	56,1	51,5	24,7	24,0	25,7	24,8
36-45 лет	абс.	219	211	469	432	688	643	85	91	2966	2838	3051	2929
	%	18,4	17,7	19,7	18,2	19,3	18,1	23,6	26,6	26,9	26,3	26,8	26,3
46-50 лет	абс.	128	124	268	270	396	394	27	32	1607	1616	1634	1648
	%	10,8	10,5	11,3	11,4	11,1	11,0	7,5	9,4	14,6	15,0	14,3	14,8
51-55 лет	абс.	183	166	301	281	484	447	14	12	1591	1505	1605	1517
	%	15,4	13,9	12,7	11,9	13,6	12,6	3,9	3,5	14,4	14,0	14,1	13,7
56-60 лет	абс.	176	192	319	299	495	491	22	16	1220	1231	1242	1247
	%	14,8	16,2	13,4	12,6	13,9	13,8	6,1	4,7	11,1	11,4	10,9	11,2
61 год и старше	абс.	216	224	427	441	643	665	10	15	924	1005	934	1020
	%	18,2	18,8	18,0	18,6	18,0	18,7	2,8	4,3	8,4	9,3	8,2	9,2
в т.ч. старше трудоспособного возраста	абс.	216	224	746	740	962	964	10	15	2144	2236	2154	2251
	%	18,2	18,8	31,4	31,3	27,0	27,1	2,8	4,4	19,4	20,7	18,9	20,2



### Коечный фонд и его использование(койки круглосуточного пребывания)

	число коек на конец года		число средне годовых коек		поступило больных всего		в том числе детей от 0-17 лет		выписано больных всего		умерло		проведено койко- дней	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Бабаевский	112	115	112	115	3403	3605	452	477	3322	3509	71	65	37861	40026
Бабушкинский	50	50	50	50	1898	1824	339	281	1885	1800	23	26	17194	16589
Белозерский	97	100	97	100	3009	3086	482	493	2945	3008	60	69	32253	33128
Вашкинский	48	48	48	48	1709	1760	177	202	1699	1750	15	15	15201	15174
Велико-Устюгский	308	301	308	308	9372	9357	1533	1573	9172	9158	262	213	98845	97291
Верховажский	74	74	74	74	2387	2381	386	369	2355	2353	26	25	24652	24836
Вожегодский	62	62	62	62	1851	1962	224	159	1864	1938	35	20	20030	21286
Вологодский	75	75	75	75	2076	2126			2071	2126	5	4	24296	25116
Вытегорский	109	110	109	110	3171	3241	539	543	3094	3218	78	58	33785	36466
Грязовецкий	122	122	122	122	4408	4463	683	684	4243	4340	98	90	38652	39527
Кадуйский	46	46	46	46	1670	1445	294	173	1623	1390	51	57	13731	12694
Кирилловский	65	65	65	65	2044	1939	351	304	2017	1896	29	36	20467	19180
Кичм-Городецкий	87	87	87	87	3076	3164	495	504	3060	3103	27	36	29484	30470
Междуреченский	33	33	33	33	1161	1181	75	76	1152	1163	11	10	10695	10720
Никольский	108	108	108	108	3241	2967	424	286	3233	3002	35	50	31997	30210
Нюксенский	41	41	41	41	1292	1606	182	212	1292	1577	17	17	11100	13575
Сокольский	180	180	170	180	5710	5836	1053	1021	5555	5628	171	207	57418	55292
Сямженский	55	54	55	54	1697	1632	340	294	1654	1609	30	29	16412	16140
Тарногский	63	63	63	63	2123	2155	426	362	2085	2115	27	38	20262	20536
Тотемский	123	123	123	123	4667	4575	825	713	4578	4514	81	62	42129	41623
Усть-Кубинский	57	59	57	59	1350	1358	114	113	1343	1331	11	23	21069	22977
Устюженский	74	71	74	71	2769	2564	400	367	2711	2501	66	62	27145	25269
Харовский	66	63	66	63	2222	2082	159	126	2162	2045	60	45	21881	21136
Чагодощенский	50	50	50	50	2039	1943	250	238	1970	1925	33	31	17334	16158
Череповецкий	39	39	41	39	670	654			658	662	5	11	10452	12136
Шекснинский	135	135	135	135	4684	4852	844	693	4702	4801	64	87	44394	44906
г.Вологда	926	926	926	927	30140	27650	397	243	28385	26635	1198	1178	306785	293612
г.Череповец	816	826	816	826	32662	32041	10714	10948	32256	31582	369	349	264519	257245
Областные ЛПУ	4558	4543	4558	4543	93588	93135	22074	21273	92152	91730	1430	1309	1343732	1326971
ВСЕГО	8579	8569	8571	8577	230089	226584	44232	42727	225238	222409	4388	4222	2653775	2620289
По районам	2279	2274	2271	2281	73699	73758	11047	10263	72445	72462	1391	1386	738739	742461



### Коечный фонд и его использование(койки круглосуточного пребывания)

	число дней работы койки		средняя длительность пребывания		уровень госпитализации на 100 чел.нас.		больничная летальность(в%)		обеспеченность койками (на 10000 чел.нас.)		оборот койки		проведено койко-дней (на 10000 чел. нас.)	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Бабаевский	338,0	348,1	11,1	11,2	16,9	18,1	2,1	1,8	55,9	58,0	30,3	31,2	18850,4	20087,3
Бабушкинский	343,9	331,8	9,0	9,1	15,8	15,4	1,2	1,4	42,0	42,3	38,1	36,5	14345,1	13987,4
Белозерский	332,5	331,3	10,7	10,8	19,3	20,2	2,0	2,2	62,9	66,0	31,0	30,8	20692,2	21676,4
Вашкинский	316,7	316,1	8,9	8,6	24,0	25,2	0,9	0,9	68,2	69,3	35,7	36,7	21352,7	21736,1
Велико-Устюгский	320,9	315,9	10,5	10,4	16,9	17,1	2,8	2,3	56,0	55,1	30,5	30,4	17872,1	17753,5
Верховажский	333,1	335,6	10,3	10,4	18,2	18,2	1,1	1,1	56,5	56,8	32,2	32,2	18791,1	19013,9
Вожегодский	323,1	343,3	10,7	10,9	12,3	13,2	1,9	1,0	41,4	41,8	30,2	31,6	13271,9	14288,8
Вологодский	323,9	334,9	11,7	11,8	4,0	4,1	0,2	0,2	14,3	14,3	27,7	28,4	4658,3	4787,6
Вытегорский	310,0	331,5	10,7	11,2	12,6	13,1	2,5	1,8	43,9	44,8	29,1	29,6	13472,5	14753,4
Грязовецкий	316,8	324,0	8,8	8,9	13,2	13,6	2,2	2,0	36,9	37,3	35,9	36,4	11596,8	12012,1
Кадуйский	298,5	276,0	8,2	8,8	9,8	8,5	3,1	3,9	27,0	27,1	36,3	31,4	8070,9	7468,4
Кирилловский	314,9	295,1	10,0	9,9	13,5	12,8	1,4	1,9	43,0	43,1	31,5	29,8	13489,1	12702,8
Кичм-Городецкий	338,9	350,2	9,6	9,7	18,6	19,5	0,9	1,1	53,1	54,1	35,4	36,2	17866,9	18761,2
Междуреченский	324,1	324,8	9,2	9,1	20,5	21,2	0,9	0,8	58,7	59,6	35,2	35,7	18855,8	19214,9
Никольский	296,3	279,7	9,8	10,0	15,9	14,7	1,1	1,7	53,2	53,7	30,1	27,9	15658,7	14951,0
Нюксенский	270,7	331,1	8,5	8,5	14,6	18,4	1,3	1,1	46,6	47,5	31,7	39,0	12518,3	15587,3
Сокольский	337,8	307,2	10,0	9,5	11,5	11,9	3,0	3,5	36,4	36,7	33,6	32,4	11581,8	11227,5
Сямженский	298,4	298,9	9,7	9,9	20,5	19,9	1,8	1,8	66,7	66,2	30,7	30,3	19790,2	19680,5
Тарногский	321,6	326,0	9,6	9,5	18,1	18,7	1,3	1,8	54,3	54,8	33,6	34,2	17315,0	17780,1
Тотемский	342,5	338,4	9,0	9,1	20,3	20,0	1,7	1,4	53,6	54,1	37,9	37,2	18305,8	18218,1
Усть-Кубинский	369,6	389,4	15,6	16,9	17,1	17,3	0,8	1,7	72,4	75,2	23,7	23,0	26689,9	29236,5
Устюженский	366,8	355,9	9,8	9,9	15,9	14,9	2,4	2,4	42,7	41,5	37,5	36,1	15578,2	14669,1
Харовский	331,5	335,5	9,8	10,1	14,9	14,3	2,7	2,2	44,8	43,6	33,7	33,1	14694,1	14477,7
Чагодощенский	346,7	323,2	8,6	8,3	16,0	15,6	1,6	1,6	39,7	40,5	40,4	39,0	13642,4	12961,7
Череповецкий	254,9	311,2	15,7	18,3	1,7	1,7	0,8	1,7	9,9	9,9	16,3	17,0	2629,0	3083,4
Шекснинский	328,8	332,6	9,4	9,2	14,1	14,6	1,4	1,8	40,6	40,4	35,0	36,1	13354,4	13467,5
г.Вологда	331,3	316,7	10,3	10,6	9,4	8,6	4,0	4,2	28,9	28,9	32,2	29,9	9586,8	9156,7
г.Череповец	324,2	311,4	8,1	8,0	10,3	10,1	1,1	1,1	25,6	25,9	40,0	38,7	8309,8	8071,8
Областные ЛПУ	294,8	292,1	14,4	14,3	7,9	7,9	1,5	1,4	38,4	38,4	20,5	20,5	11298,1	11190,8
ВСЕГО	309,6	305,5	11,5	11,6	19,3	19,1	1,9	1,9	72,2	72,4	26,8	26,4	22312,9	22097,7
По районам	325,3	325,5	10,0	10,1	13,4	13,5	1,9	1,9	41,5	41,8	32,5	32,4	13406,8	13587,7



### Функционирование коек круглосуточного пребывания

	число коек на конец года		число средне годовых коек		число дней работы койки		средняя длительность пребывания	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Аллергологические: для взрослых	2	2	2	2	371,5	278,5	4,3	3,7
для беременных и рожениц	341	330	341	330	250,9	221,4	6,3	6,4
для патологии беременности	189	197	189	197	394,5	369,9	8,5	9,2
Гинекологические	314	316	314	316	341,9	322,5	7,5	7,2
Гастроэнтерологические: для взрослых	81	76	81	76	320,0	316,9	11,4	11,2
Гастроэнтерологические: для детей	10	10	9	9	263,9	249,4	10,1	8,5
Гематологические: для взрослых	62	62	62	62	295,9	309,2	13,5	13,8
Гематологические: для детей	16	13	16	13	269,5	331,1	14,8	16,2
Дерматологические: для взрослых	65	65	65	65	316,0	324,9	12,8	12,9
Дерматологические: для детей	15	15	17	15	315,3	269,6	12,2	11,2
Венерологические для взрослых	2	2	2	2	455,5	479,5	19,8	20,4
Инфекционные: для взрослых	264	249	264	252	251,3	261,2	7,7	7,7
Инфекционные: для детей	208	204	208	208	205,3	175,7	6,0	6,0
Кардиологические для взрослых	315	312	312	320	368,7	359,0	12,4	12,1
из них: кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда	60	50	60	50	333,6	326,2	13,6	13,9
Кардиологические для детей	14	10	14	10	295,9	271,0	8,1	7,5
Наркологические	140	140	140	140	275,4	254,3	13,8	13,1
Неврологические для взрослых	503	513	503	513	328,7	322,5	13,8	13,3
из них: неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	231	241	231	243	338,7	303,1	17,8	17,4
Неврологические: для детей	105	110	105	110	300,4	297,0	12,5	12,8
Нефрологические: для взрослых	36	34	36	34	306,3	338,7	13,6	13,8
Нефрологические: для детей	30	30	30	30	282,1	274,2	12,3	11,6
Онкологические: для взрослых	341	341	341	341	333,7	327,0	12,7	12,5
из них: онкологические торакальные	30	30	30	30	300,8	302,7	14,3	14,3



### Функционирование коек круглосуточного пребывания

	число коек на конец года		число средне годовых коек		число дней работы койки		средняя длительность пребывания	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
онкологические абдоминальные	57	58	57	58	336,1	289,9	14,4	13,8
онкоурологические	15	15	15	15	287,5	273,1	11,1	11,9
онкогинекологические	64	64	64	64	349,4	342,7	16,1	15,7
онкологические опухолей головы и шеи	38	38	38	38	297,0	304,3	13,3	13,8
онкологические паллиативные	44	45	44	45	352,1	369,9	8,8	8,8
Онкологические: для детей	17	20	17	20	340,8	288,8	10,4	9,2
Оториноларингологические: для взрослых	95	95	95	95	310,1	303,2	8,5	8,0
Оториноларингологические: для детей	45	45	45	45	297,8	241,4	6,8	6,2
Офтальмологические: для взрослых	154	156	154	156	340,2	333,0	7,5	7,4
Офтальмологические: для детей	30	30	30	30	278,9	276,3	8,8	9,0
Ожоговые	51	46	51	46	262,3	268,7	15,9	16,4
Паллиативные для взрослых	83	204	65	204	297,8	309,5	69,1	38,2
Педиатрические соматические	468	477	470	483	289,7	277,7	8,2	8,2
Проктологические	27	27	27	27	317,4	301,8	9,4	9,1
Психиатрические для взрослых	1075	1075	1075	1075	292,2	299,2	53,0	52,1
из них: психиатрические для судебно-медицинской экспертизы	25	25	25	25	109,9	91,0	29,5	27,6
Психиатрические: для детей	55	55	55	55	323,9	325,7	34,7	33,2
Пульмонологические: для взрослых	116	118	119	118	317,6	318,8	10,5	10,5
Пульмонологические: для детей	25	20	22	17	265,7	354,1	11,1	10,7
Радиологические	60	60	60	60	318,5	375,8	25,9	30,1
Реабилитационные соматические для взрослых	20	20	20	20	303,7	304,6	49,0	45,3
в т.ч. реабилитационные для наркологических больных	20	20	20	20	303,7	304,6	49,0	45,3
Ревматологические: для взрослых	38	38	38	38	302,7	309,6	13,9	11,9
Ревматологические: для детей	6	10	6	10	328,2	266,4	10,6	8,4
Сестринского ухода	198	95	208	95	334,4	403,9	42,6	73,6
Терапевтические	624	596	624	595	326,3	339,9	10,3	10,0
Токсикологические	5	5	5	5	205,4	179,0	3,6	3,8



### Функционирование коек круглосуточного пребывания

	число коек на конец года		число средне годовых коек		число дней работы койки		средняя длительность пребывания	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Травматологические:для взрослых	382	377	382	377	299,2	293,2	11,4	11,3
Травматологические: для детей	49	49	49	49	333,3	320,8	9,6	8,6
Ортопедические:для взрослых	46	55	46	55	447,9	351,6	12,7	13,3
Ортопедические: для детей	25	25	25	25	232,9	200,3	10,4	9,0
Туберкулезные для взрослых-всего	305	308	305	308	261,0	233,6	71,7	67,3
Туберкулезные для детей-всего	5	2	5	2	120,6	328,0	86,1	46,9
Урологические:для взрослых	157	157	157	157	369,4	362,6	10,1	10,0
Урологические: для детей	13	19	13	19	316,0	292,7	7,2	6,7
Хирургические:для взрослых	417	460	417	459	358,0	344,9	8,4	8,2
Абдоминальной хирургии	197	151	197	151	307,1	340,5	9,2	9,8
Хирургические: для детей	53	48	53	48	303,2	286,1	7,0	6,7
Нейрохирургические:для взрослых	136	143	136	143	360,9	323,4	11,8	12,1
Торокальной хирургии:для взрослых	23	14	23	14	216,4	351,2	14,8	14,1
Кардиохирургические койки	23	23	23	23	324,5	330,1	11,9	11,7
Сосудистой хирургии	89	89	89	89	318,3	325,3	9,8	9,8
Хирургические гнойные:для взрослых	94	97	94	97	373,2	373,9	12,5	13,7
Хирургические гнойные: для детей	9	9	9	9	289,8	368,4	5,5	6,0
Челюстно-лицевой хирургии	36	36	36	36	405,6	392,4	10,0	9,5
Эндокринологические:для взрослых	71	81	71	74	299,1	307,1	11,9	11,8
Эндокринологические: для детей	15	15	15	15	335,1	322,2	11,6	11,5
Реанимационные	189	188	189	188	222,3	221,9	12,2	10,3
из них:реанимационные для новорожденных	29	19	29	19	205,9	229,6	11,9	9,1
интенсивной терапии	42	45	42	45	252,3	244,1	12,0	11,5
Всего коек	8579	8569	8571	8577	309,6	305,5	11,5	11,6



### Функционирование коек круглосуточного пребывания

	уровень госпитализации (на 100 чел.нас.)		больничная летальность (в %)		обеспеченность койками (на 10000 чел.нас.)		оборот койки	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Аллергологические:для взрослых	0,02	0,02	0,6		0,02	0,02	85,8	74,8
для беременных и рожениц	3,9	3,1		0,01	12,5	12,3	40,0	34,4
для патологии беременности	4,4	4,0			6,9	7,3	46,6	40,3
Гинекологические	2,2	2,2	0,02	0,02	4,9	5,0	45,9	44,6
Гастроэнтерологические: для взрослых	0,2	0,2	2,4	2,9	0,9	0,8	28,0	28,3
Гастроэнтерологические: для детей	0,1	0,1			0,4	0,4	26,1	29,2
Гематологические:для взрослых	0,1	0,1	2,9	2,0	0,7	0,7	21,9	22,4
Гематологические: для детей	0,1	0,1			0,7	0,5	18,2	20,4
Дерматологические: для взрослых	0,2	0,2			0,7	0,7	24,7	25,2
Дерматологические: для детей	0,2	0,1			0,6	0,6	25,8	24,0
Венерологические для взрослых	0,01	0,01			0,02	0,02	23,0	23,5
Инфекционные:для взрослых	0,9	0,9	0,5	0,5	2,8	2,7	32,6	33,9
Инфекционные: для детей	3,0	2,5	0,01	0,02	8,6	8,3	34,2	29,5
Кардиологические для взрослых	0,7	0,8	2,5	2,5	2,7	2,6	29,7	29,7
из них: кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда	0,1	0,1	3,1	2,6	0,5	0,4	24,6	23,6
Кардиологические для детей	0,2	0,1		0,3	0,6	0,4	36,8	35,9
Наркологические	0,2	0,2	0,2	0,1	1,2	1,2	20,0	19,4
Неврологические для взрослых	1,2	1,3	7,0	6,6	5,3	5,5	23,8	24,2
из них:неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	0,4	0,4	15,7	15,4	2,4	2,6	19,0	17,4
Неврологические: для детей	1,1	1,0	0,1	0,04	4,3	4,5	24,1	23,2
Нефрологические:для взрослых	0,1	0,1	1,2	1,7	0,4	0,4	22,6	24,6
Нефрологические: для детей	0,3	0,3			1,2	1,2	22,9	23,6
Онкологические:для взрослых	1,0	0,9	1,0	0,7	3,6	3,6	26,4	26,1
из них: онкологические торакальные	0,1	0,1	1,7	1,1	0,3	0,3	21,1	21,2



### Функционирование коек круглосуточного пребывания

	уровень госпитализации (на 100 чел.нас.)		больничная летальность (в %)		обеспеченность койками (на 10000 чел.нас.)		оборот койки	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
онкологические абдоминальные	0,1	0,1	2,9	2,0	0,6	0,6	23,3	21,0
онкоурологические	0,04	0,04	0,3	0,9	0,2	0,2	25,9	23,0
онкогинекологические	0,1	0,1	0,1	0,1	0,7	0,7	21,7	21,9
онкологические опухолей головы и	0,1	0,1	0,5	0,4	0,4	0,4	22,3	22,1
онкологические паллиативные	0,2	0,2	0,1		0,5	0,5	39,9	41,9
Онкологические: для детей	0,2	0,3	0,2	0,5	0,7	0,8	32,6	31,3
Оториноларингологические: для взрослых	0,4	0,4	0,1	0,1	1,0	1,0	36,7	37,9
Оториноларингологические: для детей	0,8	0,7			1,9	1,8	43,8	38,8
Офтальмологические: для взрослых	0,7	0,7		0,01	1,6	1,7	45,5	45,0
Офтальмологические: для детей	0,4	0,4			1,2	1,2	31,6	30,8
Ожоговые	0,1	0,1	3,6	3,2	0,4	0,4	16,5	16,4
Паллиативные для взрослых	0,03	0,2	8,2	5,6	0,9	2,2	4,3	8,1
Педиатрические соматические	6,9	6,6	0,1	0,01	19,3	19,3	35,5	33,8
Проктологические	0,1	0,1	0,9	0,8	0,2	0,2	33,9	33,1
Психиатрические для взрослых	0,6	0,7	0,7	0,6	11,4	11,5	5,5	5,7
из них: психиатрические для судебно-медицинской экспертизы	0,01	0,01			0,2	0,2	3,7	3,3
Психиатрические: для детей	0,2	0,2			2,3	2,2	9,3	9,8
Пульмонологические: для взрослых	0,4	0,4	2,5	2,7	1,2	1,3	30,3	30,5
Пульмонологические: для детей	0,2	0,2			1,0	0,8	23,9	33,2
Радиологические	0,1	0,1			0,5	0,5	12,3	12,5
Реабилитационные соматические для взрослых	0,01	0,01			0,2	0,2	6,2	6,7
реабилитационные для наркологических больных	0,01	0,01			0,2	0,2	6,2	6,7
Ревматологические: для взрослых	0,1	0,1	0,6	0,4	0,4	0,4	21,8	26,0
Ревматологические: для детей	0,1	0,1			0,2	0,4	31,0	31,7
Сестринского ухода	0,1	0,04	5,0	6,3	1,7	0,8	7,8	5,5
Терапевтические	1,7	1,7	1,7	1,6	5,3	5,0	31,8	34,0
Токсикологические	0,03	0,02	5,6	3,8	0,04	0,04	56,8	47,4



### Функционирование коек круглосуточного пребывания

	уровень госпитализации (на 100 чел.нас.)		больничная летальность (в %)		обеспеченность койками (на 10000 чел.нас.)		оборот койки	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Травматологические:для взрослых	1,0	1,0	0,7	0,5	4,0	4,0	26,2	26,0
Травматологические: для детей	0,7	0,7			2,0	2,0	34,6	37,5
Ортопедические:для взрослых	0,2	0,2			0,5	0,6	35,4	26,5
Ортопедические: для детей	0,2	0,2			1,0	1,0	22,5	22,2
Туберкулезные для взрослых-всего	0,1	0,1	5,2	3,3	3,2	3,3	3,6	3,5
Туберкулезные для детей-всего	0,004	0,005			0,2	0,1	1,4	7,0
Урологические:для взрослых	0,6	0,6	0,4	0,3	1,7	1,7	36,6	36,4
Урологические: для детей	0,2	0,3			0,5	0,8	43,8	43,9
Хирургические:для взрослых	1,9	2,1	1,5	1,4	4,4	4,9	42,6	42,2
Абдоминальной хирургии	0,6	0,4	1,7	2,6	1,7	1,3	33,4	34,8
Хирургические: для детей	1,0	0,8			2,2	1,9	43,4	43,0
Нейрохирургические:для взрослых	0,4	0,4	1,6	1,2	1,4	1,5	30,7	26,7
Торокальной хирургии:для взрослых	0,03	0,04	3,9	2,0	0,2	0,1	14,7	24,9
Кардиохирургические койки	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	27,3	28,2
сосудистой хирургии	0,2	0,3	1,2	1,0	0,7	0,8	32,4	33,2
Гнойные хирургические:для взрослых	0,3	0,3	2,7	2,7	1,0	1,0	29,8	27,3
Гнойной хирургии: для детей	0,2	0,2			0,4	0,4	52,3	61,7
челюстно-лицевой хирургии	0,2	0,2			0,4	0,4	40,7	41,3
Эндокринологические:для взрослых	0,2	0,2	1,1	1,1	0,8	0,9	25,2	25,9
Эндокринологические: для детей	0,2	0,2			0,6	0,6	28,9	28,0
Реанимационные					1,6	1,6		
из них:реанимационные для новорожденных					1,4	0,9		
интенсивной терапии					0,4	0,4		
Всего коек	19,3	19,1	1,9	1,9	72,2	72,4	26,8	26,4



### Функционирование коек круглосуточного пребывания

	число коек на конец года		число дней работы койки		средняя длительность пребывания		больничная летальность (в%)		оборот койки	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
<b>Областные больницы</b>										
Областная больница 1	898	895	300,5	298,2	11,5	11,5	1,2	1,3	26,1	25,9
Областная больница 2	792	792	323,0	320,4	10,0	10,0	3,7	3,4	32,2	32,2
Областная детская больница	492	502	289,9	271,4	10,7	10,0	0,2	0,2	27,2	27,2
Офтальмологическая больница	135	137	298,5	297,7	7,9	7,9			37,8	37,6
Инфекционная больница	200	200	201,2	187,0	6,6	7,1	0,1	0,2	30,3	26,3
Психиатрическая больница	750	750	280,8	288,7	51,6	50,3	0,7	0,8	5,4	5,7
<b>г. Вологда</b>										
Городская больница 1	693	693	333,2	322,2	11,7	11,6	5,6	5,7	28,5	27,8
Городская больница №2	57	57	368,7	375,2	10,7	11,0	4,6	3,9	34,4	34,2
Род.дом	176	176	274,4	276,4	7,0	7,5	0,04		39,4	36,9
<b>г. Череповец</b>										
Больница Северсталь	341	344	345,0	323,8	8,8	8,4	2,3	2,2	39,2	38,4
Городская больница 2	120	120	390,8	370,0	8,5	8,3	0,8	0,6	45,7	44,4
Детская больница	275	276	291,7	291,3	7,7	8,0	0,1	0,2	38,0	36,4
Род.дом	80	86	246,7	245,0	5,9	6,2		0,2	41,8	39,3



### Койки основных специальностей (круглосуточного пребывания)

	2016 г.			2017 г.		
	число коек	удельный вес	обеспеченность (на 10 тыс.чел.)	число коек	удельный вес	обеспеченность (на 10 тыс.чел.)
Терапевтический	1350	15,7	11,4	1324	15,5	11,2
Хирургические	1678	19,6	14,1	1675	19,5	14,1
Онкологические	401	4,7	3,4	401	4,7	3,4
Инфекционные	472	5,5	4,0	453	5,3	3,8
из них для детей	208	2,4	8,6	204	2,4	8,3
Педиатрические(все профили)	750	8,7	30,9	755	8,8	30,6
из них-педиатрические (соматические)	468	5,5	19,3	477	5,6	19,3
Неврологические	608	7,1	5,1	623	7,3	5,3
Для беременных женщин и рожениц	530	6,2	19,4	527	6,2	19,6
Гинекологические	314	3,7	4,9	316	3,7	5,0
Туберкулезные	310	3,6	2,6	310	3,6	2,6
из них для детей	5	0,1	0,2	2	0,02	0,1
Психиатрические	1130	13,2	9,5	1130	13,2	9,5
Наркологические	140	1,6	1,2	140	1,6	1,2
Офтальмологические	184	2,1	1,5	186	2,2	1,6
Отоларингологические	140	1,6	1,2	140	1,6	1,2
Дермато-венерологические	82	1,0	0,7	82	1,0	0,7
Сестринского ухода + паллиативные для взрослых	281	3,3	2,4	299	3,5	2,5
Реабилитационные соматические для взрослых	20	0,2	0,2	20	0,2	0,2
Реанимационные	189	2,2	1,6	188	2,2	1,6
ИТОГО	8579		72,2	8569		72,4

В число коек для терапевтических больных включены койки:

*терапевтические, кардиологические, гастроэнтерологические, аллергологические, эндокринологические, гематологические, ревматологические, пульмонологические, нефрологические, восстановительного лечения, токсикологические.*

В число коек для хирургических больных:

*хирургические, нейрохирургические, торакальной хирургии, урологические, стоматологические, проктологические, гнойной хирургии, челюстно-лицевой хирургии, кардиохирургические, сосудистой хирургии, ожоговые, травматологические, ортопедические, абдоминальной хирургии.*

В число коек для онкологических больных:

*онкологические, радиологические, рентгенологические.*

В число коек для беременных и рожениц:

*беременных и рожениц, патологии беременных*

Для гинекологических больных:

*гинекологические*



**Состав больных в стационаре круглосуточного пребывания, сроки и исходы их лечения ( взрослые )**

	Выбыло пациентов		Больничная летальность (в%)	
	2016 г.	2017г.	2016 г.	2017г.
Всего	183559	182417	2,3	2,3
втч некоторые инфекц.и паразит.болезни	6379	6435	1,6	1,2
новообразования	15210	15287	3,4	3,4
болезни крови,кроветв.органов и отдельные наруш.,вовлекающ.иммунный механизм	1012	985	1,5	0,9
болезни эндокринной системы,расстр.питания и наруш.обмена в-в	3786	4059	1,9	1,5
психические расстройства и расстр.поведения	8317	8565		0,01
болезни нервной системы	5170	6187	0,8	0,7
бол.глаза и его придаточного аппарата	6828	6858		
болезни уха и сосцевидного отростка	806	832	0,1	0,2
болезни системы кровообращения	37903	38694	6,4	6,1
болезни органов дыхания	10294	10424	2,3	2,1
болезни органов пищеварения	17245	17261	3,1	3
бол.кожи и подкожной клетчатки	3743	3699	0,1	0,1
бол.костно-мышечной системы и соединит.ткани	9625	9969	0,1	0,2
болезни мочеполовой системы	14359	15008	0,5	0,5
беременность,роды и послеродовой период	28316	24719	0,0	0,02
отдельные состояния,возникающие в перинатальном периоде	21			
врожденные аномалии,пороки развития,деформации и хромосомные нарушения	187	180	2,1	2,2
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	601	622		
травмы,отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	13757	12633	2,2	1,9
Кроме того:факторы, влияющие на состояние здоровья и обращения в учреждения здравоохранения	223	248		



**Состав больных в стационаре круглосуточного пребывания, сроки и исходы лечения ( взрослые )**

	Сахарный диабет				Хроническая ишемическая болезнь сердца			
	Выбыло пациентов		Летальность %		Выбыло пациентов		Летальность %	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Бабаевский	77	114		1,8	96	87	10,4	9,2
Бабушкинский	20	27			10	5	1/10	2/5
Белозерский	75	94		1,1	36	23	8,3	2/23
Вашкинский	19	28			102	78	3,9	2,6
Велико-Устюгский	150	167	8,0	1,8	302	313	9,3	5,1
Верховажский	25	22		1/22	33	94	9,1	2,1
Вожегодский	53	70			128	37	0,8	2,7
Вологодский	60	42			168	178	2,4	2,2
Вытегорский	74	65	2,7	1,5	146	129	7,5	5,4
Грязовецкий	134	142	2,2	2,8	112	109	7,1	0,9
Кадуйский	45	27	4,4	7,4	24	10	1/24	1/10
Кирилловский	31	37			93	103	5,4	5,8
Кичм-Городецкий	20	27			81	63	1,2	
Междуреченский	60	54			11	9		
Никольский	42	32			79	83	6,3	12,0
Нюксенский	17	24	1/17		67	61	3,0	3,3
Сокольский	77	89	1,3	3,4	247	194	9,7	13,9
Сямженский	32	39		5,1	31	30	16,1	23,3
Тарногский	70	81			110	123	3,6	6,5
Тотемский	111	130			58	19	27,6	7/19
Усть-Кубинский	16	15			102	80	3,9	6,3
Устюженский	20	20			147	117	9,5	6,8
Харовский	49	36	2,0	2,8	155	100	9,7	10,0
Чагодощенский	50	37	2,0		19	30	4/19	3,3
Череповецкий					69	115	2,9	9,6
Шекснинский	81	96			99	134	12,1	11,9
г.Вологда	290	391	10,0	6,9	1261	1125	14,5	16,1
г.Череповец	65	69	10,8	5,8	471	612	13,6	11,1
Областные ЛПУ	1561	1610	0,5	0,6	243	284	39,1	32,7
ВСЕГО	3324	3585	2,0	1,7	4500	4345	11,8	11,6
По районам	1408	1515	1,6	1,3	2525	2324	7,4	7,1



**Состав больных в стационаре круглосуточного пребывания, сроки и исходы лечения ( взрослые )**

	ОНМК				Инфаркт миокарда (всего)			
	Выбыло пациентов		Летальность %		Выбыло пациентов		Летальность %	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Бабаевский	64	66	23,4	27,3	32	27	15,6	14,8
Бабушкинский	63	60	15,9	16,7	12	18	2/12	7/18
Белозерский	91	84	22,0	41,7	47	28	21,3	28,6
Вашкинский	31	22	19,4	8/22	15	19	1/15	1/19
Велико-Устюгский	335	330	19,1	20,9	109	97	22,0	16,5
Верховажский	54	65	14,8	15,4	18	13	4/18	2/13
Вожегодский	52	40	38,5	15,0	36	41	5,6	17,1
Вологодский								
Вытегорский	132	138	26,5	17,4	38	42	18,4	9,5
Грязовецкий	144	123	17,4	24,4	45	35	22,2	20,0
Кадуйский	54	82	37,0	30,5	24	30	6/24	16,7
Кирилловский	59	68	15,3	16,2	23	15	1/23	
Кичм-Городецкий	65	88	15,4	13,6	40	40	5,0	17,5
Междуреченский	29	22	6,9	6/22	12	11		1/11
Никольский	77	78	23,4	21,8	37	21	16,2	1/21
Нюксенский	28	35	17,9	11,4	6	7		
Сокольский	238	211	21,8	25,6	110	109	13,6	30,3
Сямженский	18	19	6/18	4/19	12	9	1/12	2/9
Тарногский	42	45	33,3	28,9	14	8		
Тотемский	86	92	23,3	25,0	18	19	1/18	7/19
Усть-Кубинский	38	65	15,8	20,0	12	9	1/12	1/9
Устюженский	87	105	19,5	26,7	23	37	6/23	8,1
Харовский	95	68	20,0	16,2	11	14	1/11	
Чагодощенский	38	36	21,1	33,3	22	15	3/22	1/15
Череповецкий								
Шекснинский	87	91	25,3	34,1	17	19	3/17	2/19
г.Вологда	1109	1063	32,6	29,5	361	338	19,1	22,5
г.Череповец	175	176	20,0	13,6	119	133	17,6	12,0
Областные ЛПУ	1339	1282	24,8	23,8	903	889	15,0	13,8
ВСЕГО	4630	4554	25,1	24,5	2116	2043	15,9	16,3
По районам	2007	2033	21,5	23,3	733	683	15,1	17,4



**Состав больных в стационаре круглосуточного пребывания, сроки и исходы лечения ( взрослые )**

	Пневмония				ХОБЛ			
	Выбыло пациентов		Летальность %		Выбыло пациентов		Летальность %	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Бабаевский	27	31	7,4		70	81	2,9	2,5
Бабушкинский	24	28		3,6	23	21	1/23	
Белозерский	39	60		5,0	35	28		
Вашкинский	19	21			34	22		
Велико-Устюгский	67	75	7,5	5,3	146	160	4,8	1,9
Верховажский	30	30	6,7		26	28	3,8	
Вожегодский	22	21	2/22		36	41		
Вологодский	36	32			93	93		
Вытегорский	22	31			42	40		7,5
Грязовецкий	48	42	6,3		57	82	1,8	2,4
Кадуйский	33	21			5	10	1/5	1/10
Кирилловский	7	13			16	20		1/20
Кичм-Городецкий	45	43		2,3	84	66	1,2	3,0
Междуреченский	23	20		1/20	29	25		
Никольский	36	29	2,8		54	66		3,0
Нюксенский	39	37		2,7	49	45	4,1	
Сокольский	63	55	7,9	14,5	53	54	3,8	1,9
Сямженский	23	20			27	28	3,7	3,6
Тарногский	68	67		1,5	36	38		2,6
Тотемский	47	43	2,1		64	62	1,6	6,5
Усть-Кубинский	22	9			54	69		
Устюженский	32	28	3,1		70	63	1,4	3,2
Харовский	20	20	1/20		41	31		3,2
Чагодощенский	31	20	6,5	1/20	42	47		
Череповецкий	17	11			30	26		
Шекснинский	61	75	6,6	1,3	57	79		3,8
г.Вологда	504	549	8,5	4,6	491	503	3,9	3,2
г.Череповец	613	663	6,0	7,1	137	123	9,5	5,7
Областные ЛПУ	227	228	14,5	19,3	235	274	3,0	1,8
ВСЕГО	2245	2322	6,3	5,9	2136	2225	2,8	2,6
По районам	901	882	3,2	2,5	1273	1325	1,6	2,2



**Состав больных в стационаре круглосуточного пребывания, сроки и исходы лечения ( взрослые )**

	Астма, астматический статус				Травмы,отравления			
	Выбыло пациентов		Летальность %		Выбыло пациентов		Летальность %	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Бабаевский	4	13			218	231	1,4	0,4
Бабушкинский	10	4			120	111	1,7	1,8
Белозерский	3	6			259	213	1,5	
Вашкинский	8	13			49	40	2,0	5,0
Велико-Устюгский	58	45			415	428	3,6	2,8
Верховажский	6	3			105	94	1,9	
Вожегодский	4	3			144	154	1,4	
Вологодский	11	9			4	1		
Вытегорский	15	8			228	204	0,9	
Грязовецкий	8	3			288	232	3,1	3,4
Кадуйский	6	3			179	120	3,4	1,7
Кирилловский	4	6			100	93	3,0	1,1
Кичм-Городецкий	1	1			216	182	0,5	1,1
Междуреченский	9	9			10	4	1/10	
Никольский	13	15			144	142	1,4	2,8
Нюксенский	11	4			53	63	1,9	1,6
Сокольский	12	14			402	357	1,2	3,6
Сямженский	4	8			67	38	3,0	5,3
Тарногский	8	9			86	92		2,2
Тотемский	10	14			296	284	2,4	1,1
Усть-Кубинский	2	8			57	50		
Устюженский	6	3			215	130	3,7	1,5
Харовский	15	11			127	147	2,4	1,4
Чагодощенский	4	6			100	80	1,0	2,5
Череповецкий	12	13				5		
Шекснинский	19	14			226	313	1,3	1,6
г.Вологда	286	293	0,3		3828	3192	1,9	2,0
г.Череповец	98	82			1052	1043	2,4	2,3
Областные ЛПУ	197	207			4769	4590	2,4	1,8
ВСЕГО	844	827	0,1		13757	12633	2,2	1,9
По районам	263	245			4108	3808	2,0	1,7



**Состав больных в стационаре круглосуточного пребывания, сроки и исходы их лечения (дети 0-17 лет включительно)**

	Выбыло пациентов		Больничная летальность (в %)	
	2016 г.	2017г.	2016 г.	2017г.
Всего	45299	42973	0,2	0,2
втч некоторые инфекц.и паразит.болезни	6215	5249	0,1	
новообразования	506	557	0,6	1,1
болезни крови,кроветв.органов и отдельные наруш.,вовлекающ.иммунный механизм	315	282	0,3	
болезни эндокринной системы,расстр.питания и наруш.обмена в-в	524	549		
психические расстройства и расстр.поведения	1207	1126		
болезни нервной системы	2445	2384	0,2	0,2
бол.глаза и его придаточного аппарата	899	868		
болезни уха и сосцевидного отростка	661	486		
болезни системы кровообращения	453	427	0,2	0,5
болезни органов дыхания	15444	15163	0,03	0,05
болезни органов пищеварения	2786	2521	0,04	0,1
бол.кожи и подкожной клетчатки	1423	1315		
бол.костно-мышечной системы и соед.ткани	778	722		
болезни мочеполовой системы	2039	2062	0,05	
беременность,роды и послеродовой период	207	183		
отдельные состояния,возникающие в перинатальном периоде	4471	4301	1,4	1,1
врожденные аномалии,пороки развития,деформации и хромосомные нарушения	919	805	1,8	1,6
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	449	474		
травмы,отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	3558	3499	0,1	0,2
Кроме того:факторы, влияющие на состояние здоровья и обращения в учреждения здравоохранения	765	678		



### Сведения об использовании коек дневного стационара

	Число мест всего		в том числе при стационарном учреждении		в том числе при амбулаторно-поликлиническом учреждении	
	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
Бабаевский	40	40	26	37	14	3
Бабушкинский	12	12	6	6	6	6
Белозерский	44	44	0	0	44	44
Вашкинский	14	15	8	9	6	6
Велико-Устюгский	142	142	51	51	91	91
Верховажский	24	24	11	11	13	13
Вожегодский	30	30	0	0	30	30
Вологодский	41	41	41	41	0	0
Вытегорский	61	62	4	37	57	25
Грязовецкий	64	64	64	64	0	0
Кадуйский	10	10	0	0	10	10
Кирилловский	25	25	0	0	25	25
Кичм-Городецкий	46	46	38	38	8	8
Междуреченский	14	14	0	0	14	14
Никольский	43	43	0	0	43	43
Нюксенский	15	15	0	0	15	15
Сокольский	96	94	45	45	51	49
Сямженский	14	12	14	12	0	0
Тарногский	21	21	1	1	20	20
Тотемский	41	41	34	34	7	7
Усть-Кубинский	15	15	10	10	5	5
Устюженский	21	21	0	0	21	21
Харовский	30	30	0	0	30	30
Чагодощенский	29	29	22	29	7	0
Череповецкий	48	48	0	0	48	48
Шекснинский	63	63	63	63	0	0
г.Вологда	270	249	66	66	204	183
г.Череповец	470	453	396	386	74	67
Областные ЛПУ	868	944	172	315	696	629
ВСЕГО	2611	2647	1072	1255	1539	1392
По районам	1003	1001	438	488	565	513



### Сведения об использовании коек дневного стационара

	Число дней работы койки		Среднее пребывание на койке		Обеспеченность койками на 10тыс.населения		Проведено пациенто-дней на 10тыс.населения	
	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
Бабаевский	298	307	9,3	9,3	19,9	20,1	5928,8	6164,8
Бабушкинский	266	265	9,0	8,6	10,0	10,1	2662,3	2681,3
Белозерский	327	305	10,4	10,4	28,2	28,8	9225,6	8765,3
Вашкинский	309	277	10,1	9,4	19,7	21,5	6075,3	5949,0
Велико-Устюгский	363	367	13,1	13,3	25,7	25,9	9317,6	9498,7
Верховажский	254	260	8,8	8,9	18,3	18,4	4650,5	4774,9
Вожегодский	253	302	9,6	11,4	19,9	20,1	5029,8	6073,0
Вологодский	287	293	10,0	9,9	7,9	7,8	2258,4	2181,2
Вытегорский	368	302	13,3	10,5	24,3	25,1	8948,8	7561,6
Грязовецкий	322	327	10,8	10,8	19,2	19,4	6184,2	6351,1
Кадуйский	373	334	12,5	12,5	5,9	5,9	2193,0	1963,9
Кирилловский	354	373	12,5	13,0	16,5	16,6	5836,7	6167,3
Кичм-Городецкий	280	285	9,5	9,6	27,9	28,3	7794,2	8064,2
Междуреченский	254	256	10,0	10,0	24,7	25,1	6276,4	6416,9
Никольский	265	249	7,6	7,9	21,0	21,3	5573,1	5299,9
Нюксенский	270	342	10,1	11,0	16,9	17,2	4564,1	5883,6
Сокольский	277	290	9,2	9,4	19,4	19,1	5361,1	5540,8
Сямженский	199	244	9,6	9,6	16,9	14,6	3366,7	3566,6
Тарногский	283	300	9,4	9,4	17,9	18,2	5084,6	5461,5
Тотемский	269	267	9,2	9,3	17,8	17,9	4791,0	4784,9
Усть-Кубинский	296	284	9,9	9,9	19,0	19,1	5625,8	5424,4
Устюженский	247	266	8,0	8,0	12,1	12,2	2974,5	3239,9
Харовский	297	262	10,3	9,2	20,1	20,5	5978,1	5388,0
Чагодощенский	230	270	8,7	9,5	22,8	23,3	5250,3	6283,5
Череповецкий	335	335	11,8	11,8	12,1	12,2	4044,6	4089,8
Шекснинский	384	379	11,2	11,1	19,0	18,9	7275,5	7158,1
г.Вологда	259	255	7,0	6,7	8,4	7,8	2374,2	1979,7
г.Череповец	289	299	7,6	7,6	14,8	14,2	4232,9	4217,0
Областные ЛПУ	309	291	14,4	13,8				
ВСЕГО	300	296	10,3	10,2	22,0	22,3	6635,0	6597,0
По районам	309	310	10,5	10,4	18,2	18,3	5628,0	5664,2



**Амбулаторно-поликлиническое обслуживание  
населения ( число посещений на 1 жителя в год)**

Районы	К врачам		К врачам и фельдшерам	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Бабаевский	6,8	6,3	10,0	9,4
Бабушкинский	4,2	4,0	8,2	7,1
Белозерский	4,8	4,5	8,3	7,6
Вашкинский	6,9	6,3	10,3	9,2
Велико-Устюгский	6,5	6,1	8,4	7,8
Верховажский	6,1	5,9	9,9	9,1
Вожегодский	5,6	5,1	9,1	8,6
Вологодский	4,1	4,0	6,6	5,3
Вытегорский	6,6	6,3	8,7	8,3
Грязовецкий	6,3	5,9	8,3	8,0
Кадуйский	5,5	4,6	6,5	5,3
Кирилловский	6,5	6,3	11,3	10,4
Кичм-Городецкий	7,0	6,7	12,1	11,2
Междуреченский	6,1	5,5	9,0	8,6
Никольский	3,3	3,1	8,9	8,4
Нюксенский	6,4	6,6	6,9	11,5
Сокольский	5,3	5,7	6,2	6,6
Сямженский	5,1	5,7	7,6	8,0
Тарногский	6,1	7,2	9,5	10,5
Тотемский	5,4	5,0	9,6	9,2
Усть-Кубинский	6,1	6,2	9,4	9,1
Устюженский	6,6	6,7	9,2	9,5
Харовский	7,9	7,4	10,7	9,9
Чагодощенский	7,7	8,5	11,4	12,3
Череповецкий	3,9	4,3	5,4	5,8
Шекснинский	6,3	7,0	6,8	9,1
г.Вологда	9,2	9,3	9,2	9,3
г.Череповец	9,0	9,1	9,0	9,1
ВСЕГО	8,4	8,5	9,6	9,6
По районам	5,7	5,6	8,2	8,1



**Мощность амбулаторно-поликлинических  
учреждений**

Районы	Число посещений в смену		Число посещений на 10 тыс.	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Бабаевский	483	483	241	242
Бабушкинский	212	212	177	179
Белозерский	388	388	249	254
Вашкинский	175	175	246	251
В.Устюгский	1655	1655	299	302
Верховажский	240	240	183	184
Вожегодский	479	479	317	322
Вологодский	990	990	190	189
Вытегорский	516	516	206	209
Грязовецкий	1004	1004	301	305
Кадуйский	424	424	249	250
Кирилловский	345	345	227	229
К.Городецкий	500	500	303	308
Междуреченский	180	180	317	323
Никольский	385	385	188	191
Нюксенский	323	323	364	371
Сокольский	1872	1872	378	380
Сямженский	310	310	374	378
Тарногский	560	560	479	485
Тотемский	490	490	213	215
У.Кубинский	240	240	304	305
Устюженский	360	360	207	209
Харовский	265	265	178	182
Чагодощенский	278	278	219	223
Череповецкий	1011	1011	254	257
Шекснинский	516	516	155	155
г.Вологда	6524	6524	204	204
г.Череповец	8807	7831	277	246
По области	32134	31153	270	263
По районам	14201	14201	258	260



### Скорая медицинская помощь

	Число выполненных вызовов		Число лиц, которым оказана помощь		Число выполненных вызовов на 1000 чел.		Число обслуживаемых лиц на 1000 чел.	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Бабаевский	7614	7392	7624	7392	379,1	371,0	379,6	371,0
Бабушкинский	3535	2942	3535	2948	294,9	248,1	294,9	248,6
Белозерский	4610	4687	4633	4699	295,7	306,7	297,2	307,5
Вашкинский	2211	2228	2213	2228	310,6	319,2	310,9	319,2
Велико-Устюгский	23481	23279	23486	23279	424,5	424,8	424,6	424,8
Верховажский	4751	3894	4765	3898	362,1	298,1	363,2	298,4
Вожегодский	5172	4313	5195	4313	342,7	289,5	344,2	289,5
Вытегорский	8170	7417	8177	7417	325,8	300,1	326,1	300,1
Грязовецкий	8576	7573	8598	7601	257,3	230,1	258,0	231,0
Кадуйский	5543	4934	5556	4946	325,8	290,3	326,5	291,0
Кирилловский	3669	3619	3684	3628	241,8	239,7	242,8	240,3
Кичм-Городецкий	5447	5116	5467	5162	330,1	315,0	331,3	317,8
Междуреченский	1920	1817	1927	1825	338,6	325,7	339,8	327,1
Никольский	7375	6369	7433	6426	360,9	315,2	363,8	318,0
Нюксенский	3510	2774	3524	2787	395,8	318,5	397,4	320,0
Сокольский	17675	16660	17835	16861	356,5	338,3	359,8	342,4
Сямженский	2412	2023	2416	2026	290,8	246,7	291,3	247,0
Тарногский	3747	4042	3800	4042	320,2	350,0	324,7	350,0
Тотемский	7231	7095	7580	7095	314,2	310,5	329,4	310,5
Усть-Кубинский	2695	2390	2695	2390	341,4	304,1	341,4	304,1
Устюженский	5818	5692	5852	5729	333,9	330,4	335,8	332,6
Харовский	4721	4685	4726	4685	317,0	320,9	317,4	320,9
Чагодощенский	4954	3813	4974	3813	389,9	305,9	391,5	305,9
Шекснинский	10304	8239	10375	8302	310,0	247,1	312,1	249,0
г.Вологда (вкл. район )	128945	123886	130455	125118	346,5	332,0	350,5	335,3
г.Череповец (вкл. район)	112846	112030	113663	112743	315,1	312,9	317,4	314,9
ВСЕГО	396932	378909	400188	381353	333,7	319,5	336,5	321,6
По районам (исключены Вологодский и Череповецкий р-ны)	155141	142993	156070	143492	337,9	314,5	339,9	315,6



### Скорая медицинская помощь

	Число выполненных вызовов		Число выполненных вызовов (до 20 минут доезда)		Доля выездов со временем доезда до 20 минут	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Бабаевский	7614	7392	7015	7031	92,1	95,1
Бабушкинский	3535	2942	3006	2343	85,0	79,6
Белозерский	4610	4687	4400	4478	95,4	95,5
Вашкинский	2211	2228	2147	2197	97,1	98,6
Велико-Устюгский	23481	23279	21876	21751	93,2	93,4
Верховажский	4751	3894	4706	3803	99,1	97,7
Вожегодский	5172	4313	4940	4145	95,5	96,1
Вытегорский	8170	7417	7792	6823	95,4	92,0
Грязовецкий	8576	7573	7913	7102	92,3	93,8
Кадуйский	5543	4934	4086	4339	73,7	87,9
Кирилловский	3669	3619	3518	3354	95,9	92,7
Кичм-Городецкий	5447	5116	5304	4909	97,4	96,0
Междуреченский	1920	1817	1723	1580	89,7	87,0
Никольский	7375	6369	4822	5226	65,4	82,1
Нюксенский	3510	2774	3490	2755	99,4	99,3
Сокольский	17675	16660	16531	15712	93,5	94,3
Сямженский	2412	2023	1996	1617	82,8	79,9
Тарногский	3747	4042	3639	3916	97,1	96,9
Тотемский	7231	7095	6947	6728	96,1	94,8
Усть-Кубинский	2695	2390	2609	2282	96,8	95,5
Устюженский	5818	5692	4868	4653	83,7	81,7
Харовский	4721	4685	4365	4309	92,5	92,0
Чагодощенский	4954	3813	4842	3665	97,7	96,1
Шекснинский	10304	8239	8121	6776	78,8	82,2
г.Вологда (вкл. район )	128945	123886	90730	91241	70,4	73,6
г.Череповец (вкл. район)	112846	112030	101953	103483	90,3	92,4
ВСЕГО	396932	378909	333339	326218	83,9	86,1
По районам (исключены Вологодский и Череповецкий р-ны)	155141	142993	140656	131494	90,7	92,0



### Показатели первичного выхода на инвалидность (на 10 тыс.взрослого населения)

	ВСЕГО		Злокачественные новообразования		Болезни органов кровообращения		Болезни органов дыхания		последствия травм всего		в т. ч. последствия производственных травм	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Бабаевский	78,9	88,4	20,8	24,3	32,2	33,9	1,3	1,3	1,3	3,2		
Бабушкинский	72,7	68,4	17,1	18,5	32,1	19,5	1,1	7,6	5,3	3,3	1,1	
Белозерский	63,6	69,9	17,5	19,5	25,4	26,8		1,6	0,8	3,3		0,8
Вашкинский	97,2	81,6	27,8	16,0	31,2	40,8	6,9	0,0	3,5	3,5		
В.Устюгский	60,4	71,9	22,4	21,7	18,4	28,9	1,6	2,3	3,9	3,0		0,5
Верховажский	83,4	72,3	17,9	16,1	29,8	22,1	1,0	0,0	4,0	6,0		
Вожегодский	72,9	72,3	17,8	16,4	26,7	31,2	3,2	0,8	1,6	4,9	0,8	
Вологодский	58,6	61,1	18,0	16,0	21,6	25,5	1,4	1,4	1,9	1,4		0,5
Вытегорский	35,0	64,3	8,7	18,3	12,8	23,0	1,0	0,5		1,0	0,5	
Грязовецкий	63,8	78,3	18,3	19,4	22,2	32,2	1,5	1,6	2,3	4,7		0,8
Кадуйский	49,6	41,7	13,9	16,1	16,1	10,2		2,2	3,6	2,2	0,7	0,7
Кирилловский	75,1	66,8	21,2	17,3	31,8	26,4	1,6	0,0	2,4	3,3		
К.Городецкий	70,0	82,0	20,0	19,5	29,2	36,7	1,5	6,2	3,8	3,1		
Междуреченский	79,6	69,8	24,3	18,0	33,2	31,5		2,3	4,4	2,3		
Никольский	53,0	63,5	23,0	18,1	15,3	20,1	2,6	2,6	1,9	3,9		
Нюксенский	80,7	48,5	27,4	13,2	21,6	8,8	2,9	1,5	1,4	1,5	2,9	1,5
Сокольский	72,3	80,7	20,3	22,9	23,1	30,8	1,8	2,1	3,8	2,6	1,0	0,5
Сямженский	74,0	69,0	19,6	21,5	27,2	23,0	1,5	6,1	3,0	4,6		
Тарногский	66,9	61,2	24,1	25,6	23,0	18,9	2,2	4,5	4,4	3,3		
Тотемский	68,4	60,1	24,8	22,3	19,9	17,8	1,7	1,7	3,9	3,9	0,6	
У.Кубинский	73,9	96,4	15,7	19,0	23,6	39,5	1,6	3,2		3,2		
Устюженский	68,0	84,6	12,6	29,2	25,2	29,9	3,5	1,4	3,5	2,1		
Харовский	66,5	79,9	17,5	18,7	22,5	30,6	1,7	4,3	4,2	4,3		
Чагодощенский	102,4	70,4	31,8	21,4	33,8	23,5	3,0	4,1	5,0	4,1	1,0	
Череповецкий	49,0	43,1	18,2	13,5	12,8	12,0	1,5	1,2	2,1	2,2		
Шекснинский	42,2	38,5	12,5	10,6	13,6	12,8	3,3	1,1	0,4	2,2		
г.Вологда	52,3	56,5	15,8	16,7	16,2	18,3	1,1	1,2	1,2	1,5	0,3	0,1
г.Череповец	45,5	44,1	14,8	13,3	13,7	14,5	1,6	1,0	1,5	1,4	0,2	0,2
По области	54,6	56,2	16,7	16,4	17,8	19,6	1,5	1,5	1,9	2,1	0,2	0,2
По районам	61,2	50,1	18,4	14,3	21,2	18,5	1,8	1,6	2,5	2,2	0,3	0,2



### Число заболеваний зарегистрированных у больных ( все население )

	Зарегистрировано заболеваний-всего				Зарегистрировано заболеваний-впервые			
	абсолютные данные		на 100 тысяч чел.нас.		абсолютные данные		на 100 тысяч чел.нас.	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Бабаевский	27531	27996	137072,4	140499,8	15155	15326	75454,3	76914,6
Бабушкинский	15434	14597	128766,9	123077,6	8112	7344	67679,0	61922,4
Белозерский	31168	33109	199961,5	216639,4	13156	14758	84403,7	96564,8
Вашкинский	11812	10177	165922,2	145781,4	5369	4137	75417,9	59260,9
Велико-Устюгский	104906	104834	189679,4	191299,4	55453	58030	100264,0	105892,2
Верховажский	14042	14455	107035,6	110664,5	9537	8631	72696,1	66077,2
Вожегодский	15675	17257	103863,0	115842,1	9015	9910	59733,6	66523,5
Вологодский	55878	56397	107136,3	107502,7	29569	29791	56693,4	56786,9
Вытегорский	44582	44727	177780,4	180956,4	27598	28063	110053,0	113537,2
Грязовецкий	51544	54932	154647,5	166936,1	27976	28947	83936,4	87968,8
Кадуйский	24176	24187	142103,1	142301,6	14447	14500	84917,4	85309,2
Кирилловский	13691	13923	90232,7	92211,4	6259	6496	41250,9	43022,7
Кичм-Городецкий	20486	19772	124142,5	121741,3	9987	9329	60519,9	57441,0
Междуреченский	14517	9518	255941,5	170604,1	6425	3978	113275,7	71303,1
Никольский	29916	31858	146403,1	157666,0	21417	21494	104810,6	106374,3
Нюксенский	15011	15085	169290,6	173211,6	7505	8161	84639,7	93707,7
Сокольский	81917	84115	165235,2	170802,3	46241	46770	93273,0	94970,3
Сямженский	16097	16157	194103,5	197012,6	9135	8874	110153,1	108206,3
Тарногский	19289	20972	164835,1	181575,8	10957	11762	93633,6	101835,5
Тотемский	36078	34587	156765,4	151385,3	19804	19630	86052,0	85919,4
Усть-Кубинский	16752	17637	212211,8	224417,9	7646	8902	96858,4	113271,4
Устюженский	24626	24277	141325,7	140932,3	10794	10670	61945,5	61941,3
Харовский	23138	24600	155382,4	168504,7	11396	12098	76529,4	82868,7
Чагодощенский	16849	23313	132606,6	187012,7	9071	14474	71391,5	116107,8
Череповецкий	42738	46023	107498,1	116931,3	23348	24825	58726,8	63073,2
Шекснинский	41726	41755	125518,2	125224,9	23389	23623	70357,7	70846,3
г.Вологда	565069	593686	176580,2	185148,5	295818	310698	92441,1	96895,1
г.Череповец	503882	535619	158293,7	168065,8	309415	338941	97202,2	106352,4
ВСЕГО	1965001	2032508	165216,7	171407,8	1088019	1137568	91480,3	95934,7
По районам	809579	826260	146923,7	151212,5	438761	450523	79627,1	82449,5



### Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области (все население)

	Болезненность на 100 тыс.чел.		Заболеваемость на 100 тыс.чел		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Всего	165216,7	171407,8	91480,3	95934,7	290,9	293,6
в тч.некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4873,6	5196,1	3519,2	3857,2	10,4	10,6
новообразования	3556,5	3483,1	1059,7	1097,3	21,4	20,7
из них:злокачественные новообразования	1863,9	1831,1	359,6	363,2	15,3	15,9
болезни крови ,кроветворных органов и отдельные нарушения,вовлекающие иммунный механизм	1565,2	1592,0	480,8	551,5	6,9	6,8
болезни эндокринной системы,расстройства питания и нарушения обмена в-в	8121,8	8555,1	1418,3	1429,9	44,9	46,2
сахарный диабет	3187,7	3287,8	250,1	242,1	30,5	31,3
сахарный диабет I типа	489,0	472,0	31,5	27,2	4,6	4,4
сахарный диабет II типа	2693,7	2763,6	214,8	210,0	25,8	26,4
психические расстройства и расстройства поведения	4791,6	4493,4	523,9	502,1	23,5	21,6
из них:психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	1698,3	1553,4	149,5	120,7	13,9	12,4
болезни нервной системы	4724,1	4859,4	1725,1	1765,7	7,4	7,3
болезни глаза и его придаточного аппарата	12987,9	13494,2	3741,1	4057,9	18,0	18,6
болезни уха и сосцевидного отростка	4515,8	4854,0	3448,4	3737,1	2,1	2,2
болезни системы кровообращения	21364,6	22374,3	2482,7	2595,2	69,4	72,8
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	10261,7	10801,1	480,4	529,5	42,0	46,4
ишемическая болезнь сердца	3404,1	3541,7	505,3	523,9	14,4	15,1
из них:стенокардия	1275,8	1306,1	176,7	198,9	6,1	6,2
острый инфаркт миокарда (включая повторный)	153,5	151,5	153,5	151,5	0,2	0,2
хроническая ишемическая болезнь сердца	1930,4	2005,5	134,1	147,5	7,4	7,5
из нее: постинфарктный кардиосклероз	507,9	503,9	42,3	45,2	2,6	2,8
церебрально-васкулярные болезни	3732,5	3704,0	617,0	621,5	4,6	4,2
ОНМК	313,0	311,2	313,0	311,2	0,4	0,3
болезни органов дыхания	50526,0	53600,6	46830,4	49617,4	17,9	19,6
пневмония	359,0	451,6	359,0	451,6	1,6	2,5
бронхит хронический и неуточненный,эмфизема,другая хроническая обструктивная болезнь легких	997,7	1038,4	282,2	279,8	3,1	3,4
астма, астматический статус	954,5	993,3	73,7	87,5	8,7	9,2



### Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области (все население)

	Болезненность на 100 тыс.чел.		Заболеваемость на 100 тыс.чел		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
болезни органов пищеварения	8300,3	8698,5	2749,0	2803,8	26,4	26,5
из них язва желудка и 12-перстной кишки	1029,1	1030,9	76,1	80,1	8,5	8,3
болезни печени	211,8	231,4	43,9	46,0	0,6	0,7
из них: фиброз и цирроз печени	54,9	54,5	10,8	10,2	0,2	0,3
болезни поджелудочной железы	386,8	414,5	70,1	83,0	0,9	1,0
острый панкреатит	27,8	26,4	27,8	26,4	0,1	0,04
болезни кожи и подкожной клетчатки	6645,2	6385,7	5680,1	5181,9	9,3	8,3
болезни костно-мышечной соединительной ткани	12776,5	13535,3	3350,1	3958,3	10,0	10,8
болезни мочеполовой системы	8809,0	8534,1	3732,2	3870,9	16,5	15,5
из них гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника	1096,0	1119,8	177,6	211,1	4,9	4,7
воспалительные болезни женских тазовых органов	3313,4	3064,5	1912,9	1803,9	1,3	1,1
беременность, роды и послеродовой период	7366,1	7047,5	5962,7	5819,2	10,7	7,6
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	233,6	241,5	233,6	241,5	0,1	0,2
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	754,8	719,4	199,1	188,7	4,0	4,1
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	184,5	203,7	184,5	203,7		
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	8596,1	8796,3	8592,5	8795,9	0,04	0,1



### Число заболеваний зарегистрированных у больных ( взрослое население )

	Зарегистрировано заболеваний всего				Зарегистрировано заболеваний-впервые			
	абсолютные данные		на 100 тысяч чел.нас.		абсолютные данные		на 100 тысяч чел.нас.	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Бабаевский	17315	17481	109277,4	111942,9	5977	6412	37721,7	41060,5
Бабушкинский	10232	9544	109327,9	103592,7	3347	2755	35762,4	29903,4
Белозерский	24520	26221	194912,6	213126,9	7550	8796	60015,9	71494,8
Вашкинский	8594	7774	149097,8	137836,9	2596	2161	45038,2	38315,6
Велико-Устюгский	71497	69535	164777,6	162264,0	28096	28458	64752,2	66408,4
Верховажский	8045	8068	79890,8	80963,4	4491	3219	44597,8	32303,1
Вожегодский	12087	12899	97941,8	106033,7	6330	6498	51292,4	53415,5
Вологодский	34027	34870	81654,3	83208,1	12648	12782	30351,3	30500,9
Вытегорский	27199	28060	139797,5	146703,6	11334	12246	58254,5	64024,7
Грязовецкий	34118	36499	130305,9	141501,9	12741	13082	48661,3	50717,2
Кадуйский	15880	15863	115903,9	116084,9	7442	7431	54317,2	54379,8
Кирилловский	9411	9456	76824,5	77955,5	2796	2780	22824,5	22918,4
Кичм-Городецкий	14462	14134	111203,4	110352,9	5107	4664	39269,5	36414,7
Междуреченский	11920	7233	263541,9	162832,1	4311	2078	95312,8	46780,7
Никольский	17700	20753	113048,5	134489,0	10485	11459	66966,9	74259,6
Нюксенский	10527	10528	151664,0	154641,6	3803	4478	54790,4	65775,6
Сокольский	53914	56473	136716,1	145100,2	21699	22643	55024,7	58178,3
Сямженский	10892	11184	164382,7	171533,7	4767	4811	71943,9	73788,3
Тарногский	13462	14330	147706,8	159505,8	6152	6085	67500,5	67731,5
Тотемский	23342	21704	128804,8	120873,2	8781	8707	48454,9	48490,8
Усть-Кубинский	13247	13111	208286,2	207255,8	4682	4941	73616,4	78106,2
Устюженский	17822	17639	124856,4	125437,3	5420	5331	37971,1	37910,7
Харовский	16711	17409	138991,9	148048,3	6251	6390	51992,0	54341,4
Чагодощенский	11393	17808	113284,3	181621,6	4684	9801	46574,5	99959,2
Череповецкий	28514	32557	86729,3	100144,6	11739	13250	35705,8	40756,7
Шекснинский	26052	26231	95603,7	96295,9	11030	10996	40477,1	40367,1
г.Вологда	375811	406984	146420,3	159839,1	129594	146274	50491,3	57447,7
г.Череповец	284252	301096	111880,7	119291,3	123956	138069	48788,7	54701,6
ВСЕГО	1269693	1325090	133707,1	140821,1	499256	534188	52575,0	56769,7
По районам	542883	557364	123698,8	128440,0	214259	222254	48820,1	51216,6



### Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области (взрослое население )

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Всего	133707,1	140821,1	52575,0	56769,7	300,5	305,9
в тч.некоторые инфекционные и паразитарные болезни	3382,7	3452,4	1859,5	1988,9	12,6	12,9
новообразования	4212,5	4139,0	1205,0	1254,8	26,1	25,3
из них:злокачественные новообразования	2309,9	2281,6	446,8	454,6	19,0	19,9
болезни крови ,кроветворных органов и отдельные нарушения,вовлекающие иммунный механизм	1033,1	1098,6	191,1	238,2	4,1	4,3
болезни эндокринной системы,расстройства питания и нарушения обмена в-в	8870,6	9509,2	1251,4	1372,3	50,7	52,8
сахарный диабет	3941,9	4091,7	305,7	296,3	37,9	39,1
сахарный диабет I типа	562,4	544,4	32,0	25,8	5,4	5,2
сахарный диабет II типа	3373,3	3481,9	269,1	264,5	32,5	33,3
психические расстройства и расстройства поведения	5062,9	4744,2	513,2	498,8	26,7	24,7
из них:психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	2077,6	1923,8	169,4	139,2	17,1	15,5
болезни нервной системы	3516,2	3738,3	895,1	1049,7	3,8	3,9
болезни глаза и его придаточного аппарата	12188,4	12959,0	2558,3	2978,7	17,2	17,7
болезни уха и сосцевидного отростка	3327,7	3793,1	2193,2	2554,6	1,4	1,6
болезни системы кровообращения	26433,5	27884,7	2975,2	3138,8	86,0	90,7
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	12822,6	13584,3	591,1	658,7	52,5	58,5
ишемическая болезнь сердца	4263,5	4463,0	632,9	660,2	18,0	19,0
из нее:стенокардия	1597,9	1645,8	221,2	250,7	7,6	7,9
острый инфаркт миокарда (включая повторный инфаркт)	192,3	190,9	192,3	190,9	0,2	0,2
хроническая ишемическая болезнь сердца	2417,7	2527,3	168,0	185,9	9,4	9,5
из нее: постинфарктный кардиосклероз	636,2	635,0	53,0	57,0	3,3	3,5
церебрально-васкулярные болезни	4672,9	4666,1	771,9	782,0	5,7	5,3
из них: ОНМК	391,6	391,4	391,6	391,4	0,4	0,4
болезни органов дыхания	19983,4	22277,3	16697,5	18478,0	13,8	15,3
пневмония	314,6	357,4	314,6	357,4	1,3	1,7
бронхит хронический и неуточненный,эмфизема,другая хроническая обструктивная болезнь легких	1237,7	1294,9	343,5	341,1	3,9	4,3
астма,астматический статус	763,1	819,2	44,0	69,9	7,0	7,7



### Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области (взрослое население )

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
болезни органов пищеварения	7021,5	7668,1	1486,1	1642,3	22,8	23,2
из них язва желудка и 12-перстной кишки	1256,4	1269,6	84,9	92,4	10,4	10,3
болезни печени	257,9	284,0	52,7	55,4	0,7	0,8
из них: фиброз и цирроз печени	67,3	67,0	13,5	12,8	0,3	0,3
болезни поджелудочной железы	481,8	518,4	86,7	103,1	1,1	1,2
острый панкреатит	34,6	32,9	34,6	32,9	0,1	0,1
болезни кожи и подкожной клетчатки	5200,4	5089,0	4539,3	4181,9	7,1	6,3
болезни костно-мышечной соединительной ткани	14241,5	15372,5	3235,9	4018,9	9,0	10,1
болезни мочеполовой системы	9684,9	9323,3	4005,1	4124,1	15,1	14,0
из них гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника	1056,8	1084,0	159,1	194,5	3,9	3,7
воспалительные болезни женских тазовых органов	3874,2	3563,3	2198,9	2058,6	1,1	0,8
беременность, роды и послеродовой период*	8602,4	8278,3	6960,5	6839,4	12,6	8,9
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	133,8	141,2	9,5	9,8	0,7	0,7
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	132,2	137,5	132,2	137,5		
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	6923,7	7246,0	6919,3	7245,5	0,003	0,003



### Число заболеваний зарегистрированных у больных ( старше трудоспособного возраста )

	Зарегистрировано заболеваний всего				Зарегистрировано заболеваний-впервые			
	абсолютные данные		на 100 тысяч чел.нас.		абсолютные данные		на 100 тысяч чел.нас.	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Бабаевский	7230	8746	117522,8	140724,1	1744	2513	28348,5	40434,4
Бабушкинский	4892	4630	154516,7	143122,1	964	854	30448,5	26398,8
Белозерский	13004	13807	246008,3	260313,0	3033	3458	57378,0	65196,1
Вашкинский	4579	4623	178240,6	178150,3	833	761	32425,1	29325,6
Велико-Устюгский	33884	33143	228006,2	221603,4	7738	8352	52069,2	55843,8
Верховажский	2681	2272	74389,6	61688,8	1437	993	39872,4	26961,7
Вожегодский	4842	5828	106230,8	125414,2	2595	1978	56932,9	42565,1
Вологодский	15448	16437	123643,3	127054,2	3940	3939	31535,1	30447,6
Вытегорский	11585	12066	161463,4	168496,0	3545	3535	49407,7	49364,6
Грязовецкий	14369	16002	165828,0	181675,7	3752	3674	43300,6	41712,1
Кадуйский	7395	7358	146930,3	143096,1	2470	2387	49076,1	46421,6
Кирилловский	3519	3491	68583,1	66915,9	673	732	13116,4	14031,1
Кичм-Городецкий	5319	5620	116568,0	121382,3	1274	1250	27920,2	26997,8
Междуреченский	6066	3285	340595,2	182804,7	1841	843	103368,9	46911,5
Никольский	6774	6809	143913,3	141412,3	3292	3311	69938,4	68764,3
Нюксенский	3894	4134	154646,5	161673,8	902	1277	35822,1	49941,3
Сокольский	25091	24747	192356,6	187548,3	6421	6048	49225,7	45835,5
Сямженский	4877	5233	203123,7	214467,2	1570	1770	65389,4	72541,0
Тарногский	6335	7120	185995,3	205780,3	2294	2418	67351,7	69884,4
Тотемский	11283	11248	191594,5	185641,2	2854	2734	48463,2	45123,0
Усть-Кубинский	5625	5763	209185,6	209868,9	1491	1642	55448,1	59796,1
Устюженский	7703	7586	142727,4	139679,6	1851	1862	34296,8	34284,7
Харовский	8711	9270	171240,4	182300,9	2521	2584	49557,7	50816,1
Чагодощенский	4297	9408	110776,0	242849,8	1517	4937	39108,0	127439,3
Череповецкий	11955	11068	98842,5	90358,4	3403	3918	28135,6	31986,3
Шекснинский	12261	12534	144570,2	142092,7	3373	3305	39771,3	37467,4
г.Вологда	178354	187511	249038,6	255928,3	33867	40696	47289,1	55544,8
г.Череповец	112471	134903	155310,2	182750,8	32190	37961	44450,9	51425,1
ВСЕГО	550968	591178	184476,9	194374,4	140402	158630	47009,9	52156,2
По районам	243619	252228	157548,6	160594,4	67328	71075	43541,1	45253,7



## Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области (старше трудоспособного возраста)

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Всего	184476,9	194374,4	47009,9	52156,2	413,1	437,0
в тч.некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2456,9	2868,0	1290,1	1606,8	8,7	8,8
новообразования	6033,5	6021,2	1641,3	1713,3	36,5	38,6
из них:злокачественные новообразования	3916,8	3844,9	874,9	866,4	29,7	32,5
болезни крови ,кроветворных органов и отдельные нарушения,вовлекающие иммунный механизм	938,5	1070,5	173,8	218,6	3,8	3,9
болезни эндокринной системы,расстройства питания и нарушения обмена в-в	16012,9	17088,6	1978,5	1971,8	92,6	96,8
сахарный диабет	7735,8	8064,9	581,3	612,9	73,2	75,8
сахарный диабет I типа	867,5	818,0	46,5	36,5	8,0	7,5
сахарный диабет II типа	6821,7	7191,0	487,8	553,0	64,8	67,8
психические расстройства и расстройства поведения	3821,0	3532,2	472,1	524,4	11,3	14,2
из них:психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	405,1	484,3	42,9	31,6	3,5	3,7
болезни нервной системы	3507,9	4196,0	761,7	811,5	3,4	3,7
болезни глаза и его придаточного аппарата	21824,8	23806,2	3501,6	4301,6	38,9	40,0
болезни уха и сосцевидного отростка	4979,8	5391,9	2873,5	3312,2	1,4	1,7
болезни системы кровообращения	57313,4	58893,2	4470,9	5028,5	140,5	147,1
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	25893,6	27393,9	674,0	733,2	81,0	89,6
ишемическая болезнь сердца	10396,9	10245,8	1191,6	1168,9	33,2	33,7
из нее:стенокардия	3584,3	3684,4	421,2	450,4	14,3	15,1
острый инфаркт миокарда (включая повторный инфаркт)	392,1	378,8	392,1	378,8	0,4	0,4
хроническая ишемическая болезнь сердца	5939,4	5825,9	255,1	282,1	16,2	16,6
из нее: постинфарктный кардиосклероз	1362,7	1342,5	86,7	85,5	5,9	6,3
церебрально-васкулярные болезни	10755,9	10846,8	1374,8	1479,9	9,3	8,9
из них: ОНМК	814,6	860,8	814,6	860,8	0,6	0,7
болезни органов дыхания	16185,7	18094,4	11456,6	13157,9	18,7	21,6
пневмония	345,2	373,8	345,2	373,8	1,2	1,4
бронхит хронический и неуточненный,эмфизема,другая хроническая обструктивная болезнь легких	1959,7	2066,8	323,1	379,1	6,9	7,8
астма,астматический статус	1044,0	1132,0	47,5	86,8	9,6	10,7



**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области (старше трудоспособного возраста )**

	Болезненность на 100 тысяч чел.нас.		Заболеваемость на 100 тысяч чел.нас.		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
болезни органов пищеварения	9763,8	10276,7	1830,8	1972,4	24,6	26,1
из них язва желудка и 12-перстной кишки	1428,7	1562,4	83,7	82,5	10,9	11,0
болезни печени	367,0	330,8	63,3	56,2	0,8	0,7
из них: фиброз и цирроз печени	75,3	75,0	15,4	11,8	0,2	0,3
болезни поджелудочной железы	752,0	836,8	110,5	124,3	1,3	1,9
острый панкреатит	32,8	27,0	32,8	27,0	0,1	0,02
болезни кожи и подкожной клетчатки	4655,0	5291,6	3976,4	4425,5	5,1	4,9
болезни костно-мышечной соединительной ткани	20774,1	21827,2	3084,4	3549,6	13,0	14,6
болезни мочеполовой системы	9556,5	9668,4	2945,4	3300,1	14,2	14,7
из них гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника	1588,1	1700,2	210,6	246,3	4,5	4,4
воспалительные болезни женских тазовых органов	1126,6	1133,8	642,8	746,7	0,1	0,1
беременность, роды и послеродовой период						
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	95,1	86,5			0,4	0,4
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	147,0	156,2	147,0	156,2		
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	6410,9	6105,7	6405,8	6105,7		



**Число заболеваний зарегистрированных у больных ( дети от 0-17 лет включительно )**

	Зарегистрировано заболеваний-всего				Зарегистрировано заболеваний-впервые			
	абсолютные данные		на 100 тысяч чел.нас.		абсолютные данные		на 100 тысяч чел.нас.	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Бабаевский	10216	10515	240943,4	243967,5	9178	8914	216462,3	206821,3
Бабушкинский	5202	5053	198020,6	190895,4	4765	4589	181385,6	173366,1
Белозерский	6648	6888	221084,1	231140,9	5606	5962	186431,7	200067,1
Вашкинский	3218	2403	237490,8	179194,6	2773	1976	204649,4	147352,7
Велико-Устюгский	33409	35299	280347,4	295438,6	27357	29572	229562,8	247505,9
Верховажский	5997	6387	196687,4	206231,8	5046	5412	165496,9	174749,8
Вожегодский	3588	4358	130425,3	159516,8	2685	3412	97600,9	124890,2
Вологодский	21851	21527	208422,4	203970,1	16921	17009	161398,3	161161,6
Вытегорский	17383	16667	309251,0	298157,4	16264	15817	289343,5	282951,7
Грязовецкий	17426	18433	243822,6	259181,7	15235	15865	213166,4	223073,7
Кадуйский	8296	8324	250483,1	249819,9	7005	7069	211503,6	212154,9
Кирилловский	4280	4467	146424,9	150454,7	3463	3716	118474,2	125160,0
Кичм-Городецкий	6024	5638	172261,9	164229,5	4880	4665	139548,2	135887,0
Междуреченский	2597	2285	226022,6	200967,5	2114	1900	183986,1	167106,4
Никольский	12216	11105	255671,8	232565,4	10932	10035	228798,7	210157,1
Нюксенский	4484	4557	232814,1	239715,9	3702	3683	192211,8	193740,1
Сокольский	28003	27642	276136,5	267667,3	24542	24127	242007,7	233630,3
Сямженский	5205	4973	312237,6	295835,8	4368	4063	262027,6	241701,4
Тарногский	5827	6642	225067,6	258846,5	4805	5677	185592,9	221239,3
Тотемский	12736	12883	260343,4	263402,2	11023	10923	225327,1	223328,6
Усть-Кубинский	3505	4526	228487,6	295238,1	2964	3961	193220,3	258382,3
Устюженский	6804	6638	215931,5	209797,7	5374	5339	170549,0	168742,1
Харовский	6427	7191	224015,3	253204,2	5145	5708	179330,8	200985,9
Чагодощенский	5456	5505	205886,8	206877,1	4387	4673	165547,2	175610,7
Череповецкий	14224	13466	206744,2	196612,6	11609	11575	168735,5	169002,8
Шекснинский	15674	15524	261538,5	254325,0	12359	12627	206223,9	206864,4
г.Вологда	189258	186702	298797,0	282740,4	166224	164424	262431,3	249002,8
г.Череповец	219630	234523	341815,3	353772,7	185459	200872	288634,2	303010,9
ВСЕГО	695308	707418	290022,2	288979,1	588763	603380	245580,9	246479,8
По районам	266696	268896	237805,1	239073,9	224502	228269	200181,9	202952,7



**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области ( дети от 0-17 лет включительно )**

	Болезненность на 100 тыс.чел.		Заболеваемость на 100 тыс.чел		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Всего	290022,2	288979,1	245580,9	246479,8	253,7	247,3
в тч.некоторые инфекционные и паразитарные болезни	10779,0	11898,7	10092,9	11038,9	1,8	2,1
новообразования	958,1	962,0	483,9	492,2	3,2	3,1
из них:злокачественные новообразования	97,2	99,7	14,2	11,8	0,8	0,9
болезни крови ,кроветворных органов и отдельные нарушения,вовлекающие иммунный механизм	3673,1	3488,2	1628,0	1755,7	17,5	16,5
из них анемии	3037,0	2931,8	1275,5	1439,5	15,9	15,0
болезни эндокринной системы,расстройства питания и нарушения обмена в-в	5155,5	4887,7	2079,7	1651,2	22,3	21,2
сахарный диабет	200,2	197,7	29,6	33,9	1,7	1,7
сахарный диабет I типа	198,1	193,6	29,6	32,3	1,6	1,6
сахарный диабет II типа	1,7	2,5		0,4	0,01	0,02
психические расстройства и расстройства поведения	3716,9	3529,4	566,4	514,7	10,7	9,6
из них:психические расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением психоактивных веществ	196,0	129,9	70,5	49,4	1,2	0,7
болезни нервной системы	9508,5	9168,7	5012,5	4518,0	21,6	20,3
болезни глаза и его придаточного аппарата	16154,4	15551,5	8426,1	8206,3	21,1	21,8
болезни уха и сосцевидного отростка	9221,5	8932,2	8420,3	8282,3	4,8	4,3
болезни системы кровообращения	1286,4	1193,2	531,8	505,7	4,8	4,7
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	118,0	102,5	42,1	33,1	0,8	0,6
цереброваскулярные болезни	7,5	5,7	3,3	4,5	0,03	0,03
болезни органов дыхания	171502,8	174003,2	166184,2	169313,2	34,1	35,9
из них: острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей	156694,5	158255,5	156694,5	158255,5		
пневмония	535,2	813,7	535,2	813,7	2,8	5,4
острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей	4324,2	4762,3	4324,2	4762,3		
астма,астматический статус	1712,7	1662,6	191,5	154,8	15,1	14,7
болезни органов пищеварения	13365,1	12659,4	7751,2	7268,4	40,3	39,1
из них язва желудка и 12-перстной кишки	128,5	113,2	41,3	33,1	0,9	0,8
гастрит,дуоденит	2833,0	2817,4	957,7	893,0	17,0	16,9
болезни печени	29,2	29,4	9,2	9,8	0,2	0,2



**Показатели состояния здоровья и диспансеризации населения области ( дети от 0-17 лет включительно )**

	Болезненность на 100 тыс.чел.		Заболеваемость на 100 тыс.чел		Состоит под "Д" наблюдением на конец года на 1000 чел. нас.	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
из них: фиброз и цирроз печени	5,8	6,5	0,4	0,4	0,1	0,1
болезни поджелудочной железы	10,4	15,1	4,6	5,7	0,1	0,1
острый панкреатит	0,8	1,2	0,8	1,2		0,01
болезни кожи и подкожной клетчатки	12368,2	11370,1	10198,4	9025,4	18,0	15,9
из них атопический дерматит	1997,6	2083,3	960,2	1012,3	8,3	8,5
болезни костно-мышечной соединительной ткани	6973,7	6473,5	3802,4	3725,1	14,1	13,6
болезни мочеполовой системы	5339,5	5500,4	2651,2	2897,5	21,9	21,3
из них гломерулярные, тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни почки и мочеточника	1251,3	1257,4	250,7	274,9	8,7	8,5
воспалительные болезни женских тазовых органов	802,5	897,9	632,4	698,1	2,2	2,5
беременность, роды и послеродовой период	185,2	187,6	167,3	133,1	0,4	0,2
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	1158,7	1169,9	1158,7	1169,9	0,3	0,8
врожденные аномалии(пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	3214,3	2942,0	950,2	876,6	17,1	16,9
симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	391,7	458,3	391,7	458,3		
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	15220,0	14755,4	15220,0	14755,4	0,2	0,2



## Число лиц, состоящих на диспансерном наблюдении на конец отчетного года

(на 1000 чел.населения)

	Всего		Дети ( 0-17 лет)		Взрослые		в т.ч. лица старше трудоспособного возраста	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Бабаевский	432,1	419,4	174,6	216,3	502,6	476,0	565,4	621,2
Бабушкинский	190,9	191,5	110,6	106,4	213,6	216,4	320,9	348,0
Белозерский	423,6	430,2	205,3	216,2	476,3	482,1	514,8	520,2
Вашкинский	426,2	423,3	202,1	208,1	479,4	474,4	640,9	655,8
Велико-Устюгский	361,2	345,3	211,6	184,0	402,7	390,5	700,1	665,5
Верховажский	229,4	189,5	224,0	199,2	231,1	186,5	170,7	203,3
Вожегодский	315,6	313,3	239,1	240,0	332,8	329,7	222,1	262,0
Вологодский	249,8	260,6	246,6	264,6	250,7	259,5	435,5	432,3
Вытегорский	202,1	241,0	70,6	77,7	240,4	288,9	205,5	354,6
Грязовецкий	228,9	241,9	105,9	111,9	262,6	277,9	334,9	388,2
Кадуйский	416,7	394,8	209,4	199,5	467,0	442,7	643,7	610,4
Кирилловский	385,6	388,5	192,0	201,3	432,4	434,9	408,3	410,0
Кичм-Городецкий	333,7	327,8	162,4	153,1	379,9	374,4	483,7	533,0
Междуреченский	467,6	455,3	254,4	276,0	521,7	501,5	566,1	517,5
Никольский	233,3	226,7	168,6	148,5	253,3	251,0	368,8	365,6
Нюксенский	334,7	355,7	200,2	191,2	372,3	401,6	469,1	520,4
Сокольский	265,0	270,5	158,4	148,3	292,9	303,3	391,3	420,7
Сямженский	282,5	303,9	333,5	351,9	269,5	291,4	310,2	336,6
Тарногский	425,3	423,2	389,9	335,8	435,3	448,3	507,7	518,9
Тотемский	253,1	230,0	187,2	202,3	271,0	237,6	273,2	259,1
Усть-Кубинский	379,3	403,9	217,7	233,8	418,6	445,1	441,1	459,7
Устюженский	325,8	348,3	185,9	179,4	357,1	386,5	349,4	368,1
Харовский	417,3	416,3	193,4	213,4	471,4	465,3	631,0	618,9
Чагодощенский	286,0	340,0	234,1	257,7	299,9	362,6	282,7	399,8
Череповецкий	270,8	349,0	187,0	148,2	288,4	391,5	323,2	316,9
Шекснинский	236,6	242,8	315,4	330,4	219,2	222,9	352,6	370,3
г.Вологда	277,7	277,7	248,6	232,4	285,1	289,7	481,6	500,7
г.Череповец	193,8	203,1	301,1	300,9	166,1	177,0	254,7	286,9
По области	290,9	293,6	253,7	247,3	300,5	305,9	413,1	437,0
По районам	301,8	309,6	197,9	196,0	328,6	339,2	424,2	442,5



### Частота травматизма

	Всего травм у взрослых, детей и подростков		на 1000 чел. населения							
			все население		у взрослых		в т.ч. у лиц старше трудоспособного возраста		всего у детей (0-17 лет)	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Бабаевский	1830	1689	91,1	84,8	81,0	77,4	57,1	100,6	129,0	111,6
Бабушкинский	882	690	73,6	58,2	69,7	53,3	40,4	35,5	87,6	75,2
Белозерский	936	1139	60,1	74,5	58,4	70,2	46,5	55,4	66,8	92,3
Вашкинский	498	450	70,0	64,5	67,3	65,6	50,6	42,0	81,2	59,7
Велико-Устюгский	4537	3485	82,0	63,6	74,5	57,5	88,8	53,9	109,5	85,3
Верховажский	645	477	49,2	36,5	51,1	38,6	51,1	28,0	42,6	29,7
Вожегодский	1189	1113	78,8	74,7	75,0	78,3	20,6	31,4	95,6	58,6
Вологодский	1661	1177	31,8	22,4	19,8	16,1	20,8	13,7	79,6	47,7
Вытегорский	1177	1087	46,9	44,0	48,5	42,7	84,3	34,8	41,6	48,5
Грязовецкий	2557	2602	76,7	79,1	75,5	78,1	59,1	58,5	81,3	82,7
Кадуйский	1390	1176	81,7	69,2	75,0	66,2	37,4	31,7	109,3	81,3
Кирилловский	708	748	46,7	49,5	45,6	47,6	31,4	34,1	51,0	57,6
Кичм-Городецкий	1070	1131	64,8	69,6	65,1	71,1	49,3	53,6	64,1	64,1
Междуреченский	613	315	108,1	56,5	102,8	56,1	106,1	47,9	128,8	58,0
Никольский	2184	2102	106,9	104,0	96,4	98,6	120,0	89,1	141,1	121,5
Нюксенский	721	846	81,3	97,1	78,4	93,1	42,1	59,4	91,9	111,5
Сокольский	4158	5300	83,9	107,6	82,4	102,2	70,8	55,9	89,7	128,2
Сямженский	954	751	115,0	91,6	97,8	89,0	83,7	73,4	183,6	101,7
Тарногский	1352	1661	115,5	143,8	115,0	143,5	96,3	62,4	117,4	145,0
Тотемский	2206	1888	95,9	82,6	87,4	73,0	64,9	61,6	127,4	118,2
Усть-Кубинский	906	852	114,8	108,4	101,1	103,2	63,2	78,3	171,4	129,8
Устюженский	1322	1266	75,9	73,5	68,4	68,0	51,5	46,2	109,8	98,0
Харовский	1190	1432	79,9	98,1	77,2	91,2	59,2	69,8	91,3	126,8
Чагодощенский	1046	1057	82,3	84,8	84,4	79,9	49,5	67,6	74,3	103,0
Череповецкий	2364	1508	59,5	38,3	46,1	26,0	29,4	18,0	123,1	96,7
Шекснинский	2017	2407	60,7	72,2	56,8	64,4	46,5	41,3	78,3	107,0
г.Вологда	31032	34683	97,0	108,2	73,3	87,3	76,7	81,7	193,0	188,5
г.Череповец	31050	31267	97,5	98,1	68,8	70,1	67,0	68,0	211,1	204,9
По области	102195	104299	85,9	88,0	69,2	72,5	64,1	61,1	152,2	147,6
По районам	40113	38349	72,8	70,2	67,0	65,1	56,8	48,2	95,4	89,7



### Временная нетрудоспособность ( по строке всего - по заболеваниям)

	Всего дней		Всего случаев		Средняя продолжительность одного случая	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Бабаевский	47561	39198	2900	2634	16,4	14,9
Бабушкинский	12579	10738	989	882	12,7	12,2
Белозерский	40663	41916	3081	3245	13,2	12,9
Вашкинский	16318	17388	1307	1269	12,5	13,7
Велико-Устюгский	132548	131079	10177	10029	13,0	13,1
Верховажский	32305	31779	2308	2325	14,0	13,7
Вожегодский	33810	45882	2302	2924	14,7	15,7
Вологодский	117930	114303	7610	7941	15,5	14,4
Вытегорский	44237	37586	3632	2852	12,2	13,2
Грязовецкий	109804	102486	7582	6999	14,5	14,6
Кадуйский	37945	50430	3721	3958	10,2	12,7
Кирилловский	27984	29036	2165	2152	12,9	13,5
Кичм-Городецкий	25286	24289	1842	1739	13,7	14,0
Междуреченский	9620	9842	821	765	11,7	12,9
Никольский	39680	28563	2616	1956	15,2	14,6
Нюксенский	22002	21984	1797	1531	12,2	14,4
Сокольский	108861	104644	8279	8166	13,1	12,8
Сямженский	23984	23196	1594	1458	15,0	15,9
Тарногский	23966	22833	2198	2023	10,9	11,3
Тотемский	57960	45208	4519	3591	12,8	12,6
Усть-Кубинский	15410	16895	1369	1468	11,3	11,5
Устюженский	33691	34344	2420	2216	13,9	15,5
Харовский	24550	26647	1997	2175	12,3	12,3
Чагодощенский	19597	19799	1334	1361	14,7	14,5
Череповецкий	95014	96422	7798	6912	12,2	13,9
Шекснинский	92642	86877	6334	6381	14,6	13,6
г.Вологда	900048	893790	59752	58959	15,1	15,2
г.Череповец	850647	1012096	65150	73099	13,1	13,8
Областные ЛПУ	225893	220523	14561	14247	15,5	15,5
По области	3222535	3339773	232155	235257	13,9	14,2
По районам	1245947	1213364	92692	88952	13,4	13,6



### Временная нетрудоспособность по классам и группам болезней

	Всего дней		Всего случаев		Средняя продолжительность одного случая		Структура временной нетрудоспособности по случаям в %	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	40224	38187	2963	2822	13,6	13,5	1,3	1,2
туберкулез	10256	9264	51	51	201,1	181,6	0,02	0,02
Новообразования	140118	144887	4745	5081	29,5	28,5	2,0	2,2
из них: злокачественные новообразования	92698	88814	2156	2213	43,0	40,1	0,9	0,9
Болезни крови, кров.ор-ов и отд.наруш.вовлекающие иммунный механизм	13706	14350	653	663	21,0	21,6	0,3	0,3
Болезни эндокринной системы,расстройства питания	16227	18000	943	1062	17,2	16,9	0,4	0,5
в том числе: сахарный диабет	9497	11032	665	776	14,3	14,2	0,3	0,3
Психические расстройства и расстройства поведения	44881	43126	1814	1700	24,7	25,4	0,8	0,7
Болезни нервной системы	79413	85528	4797	5083	16,6	16,8	2,1	2,2
Болезни глаза и его придаточного аппарата	35664	37690	2696	2937	13,2	12,8	1,2	1,2
Болезни уха и сосцевидного отростка	22578	21006	1877	1836	12,0	11,4	0,8	0,8
Болезни системы кровообращения	334944	340621	17934	18087	18,7	18,8	7,7	7,7
ишемическая болезнь сердца	78943	81079	2666	2546	29,6	31,8	1,1	1,1
цереброваскулярные болезни	63422	59078	2120	1923	29,9	30,7	0,9	0,8
Болезни органов дыхания	915982	995449	98521	101255	9,3	9,8	42,4	43,0
в т.ч.острые респираторные инфекции верхних дыхат.путей	657839	765263	81197	84186	8,1	9,1	35,0	35,7
грипп	949	282	90	30	10,5	9,4	0,04	0,01
пневмония	24033	25513	1275	1380	18,8	18,5	0,5	0,6
Болезни органов пищеварения	158142	162136	10076	9890	15,7	16,4	4,3	4,2
Болезни кожи и подкожной клетчатки	56220	54642	4729	4625	11,9	11,8	2,0	2,0
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	655493	699947	43524	44669	15,1	15,7	18,7	19,0
Болезни мочеполовой системы	94575	96466	8142	8216	11,6	11,7	3,5	3,5
Беременность,роды и послеродовый период	99379	87593	8315	7683	12,0	11,4	6,2	5,7
Врожденные аномалии (пороки развития),деформации и хромосомные нарушения	2899	2770	109	125	26,6	22,2	0,05	0,10
Травмы,отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	512090	497375	20317	19523	25,2	25,5	8,8	8,3
Всего по заболеваниям	3222535	3339773	232155	235257	13,9	14,2	100,0	100,0



**Заболеваемость, ОКЗ,вирусным гепатитом"А",пораженность педикулезом (\*)**

	Сумма ОКИ		Вирусный гепатит "А"		Пораженность педикулезом	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Бабаевский	219,1	159,3		19,9	104,6	49,8
Бабушкинский	567,3	225,3			75,1	108,5
Белозерский	1071,3	1218,8			378,5	192,4
Вашкинский	561,9	140,5			210,7	56,2
В.Устюгский	777,5	647,4	1,8	3,6	506,3	264,0
Верховажский	327,8	327,8		38,1	198,2	221,1
Вожегодский	265,0	172,3		33,1	106,0	33,1
Вологодский	866,6	676,8	13,4	15,3	46,0	42,2
Вытегорский	590,2	338,9		47,9	59,8	55,8
Грязовецкий	783,1	660,1			108,0	141,0
Кадуйский	317,4	493,7			311,5	135,2
Кирилловский	118,6	217,5			79,1	112,0
К.Городецкий	430,3	290,9	6,1		127,3	90,9
Междуреченский	458,6	176,3			123,5	194,0
Никольский	205,5	337,7		4,9	78,3	73,4
Нюксенский	22,6	22,6			67,7	22,6
Сокольский	946,0	851,3	4,0	2,0	264,3	213,8
Сямженский	349,7	301,5			120,6	132,6
Тарногский	119,6	111,1			102,6	128,2
Тотемский	521,4	486,7			117,3	73,9
У.Кубинский	228,1	114,0			50,7	50,7
Устюженский	126,3	120,5			91,8	34,4
Харовский	362,6	342,5			94,0	87,3
Чагодощенский	621,8	1133,2			354,2	236,1
Череповецкий	417,5	342,1			153,4	67,9
Шекснинский	851,3	562,5			213,6	111,3
г.Вологда	1149,0	1043,7	1,3	6,6	89,7	70,0
г.Череповец	856,7	879,3	0,3	3,5	215,5	155,5
По области	804,1	744,0	1,4	5,9	166,5	116,7
По районам	573,5	496,0	2,0	7,0	182,6	122,4

(\*) по данным Роспотребнадзора по Вологодской области



### Профилактические осмотры и диспансеризация населения (абс.данные)

	Всего осмотрено				Взрослые всего				Дети (0-14 лет включительно)				Дети (15-17 лет включительно)			
	подлежало		осмотрено		подлежало		осмотрено		подлежало		осмотрено		подлежало		осмотрено	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Бабаевский	8986	11192	8111	10537	7027	6873	6351	6329	1390	3726	1303	3651	569	593	457	557
Бабушкинский	6987	6814	6176	6154	4364	4382	3674	3800	2335	2123	2227	2059	288	309	275	295
Белозерский	8846	9272	6956	8924	6369	6548	5188	6233	2072	2322	1400	2321	405	402	368	370
Вашкинский	2396	2355	2219	2215	1292	1173	1192	1059	957	974	901	966	147	208	126	190
Велико-Устюгский	29066	28765	26320	27673	16844	16916	14962	16285	10078	9788	9290	9424	2144	2061	2068	1964
Верховажский	7232	7542	4627	7542	4295	4617	1690	4617	2510	2473	2510	2473	427	452	427	452
Вожегодский	4318	4001	3723	3547	2256	1999	1710	1603	1741	1674	1713	1640	321	328	300	304
Вологодский	22347	16407	13289	11884	13358	9705	5460	5372	7708	5834	6736	5729	1281	868	1093	783
Вытегорский	10733	24717	10470	22985	4778	19127	4636	17508	5196	4809	5166	4714	759	781	668	763
Грязовецкий	12480	14597	11645	14266	9050	7989	8240	7989	2990	5629	2987	5347	440	979	418	930
Кадуйский	6938	6211	6137	5281	3500	2927	2809	2061	2969	2854	2860	2797	469	430	468	423
Кирилловский	6854	6875	6180	6250	4238	4291	3676	3778	2305	2224	2196	2112	311	360	308	360
Кичм-Городецкий	8966	6500	8431	6409	5951	3558	5559	3558	2683	2600	2546	2522	332	342	326	329
Междуреченский	1514	2205	1402	2198	568	1315	522	1310	780	739	722	738	166	151	158	150
Никольский	7957	8122	6325	6367	3832	3763	2530	2072	3632	3984	3385	3941	493	375	410	354
Нюксенский	3450	3371	2971	3232	1563	1509	1522	1463	1603	1563	1225	1485	284	299	224	284
Сокольский	24798	21402	17992	17726	14692	11402	8629	8066	8694	8468	8024	8172	1412	1532	1339	1488
Сямженский	4738	4188	4189	3841	3253	2744	2799	2430	1283	1191	1203	1160	202	253	187	251
Тарногский	6214	5992	5905	5778	3898	3684	3606	3483	2073	2070	2069	2061	243	238	230	234
Тотемский	13610	12694	13078	12581	9024	8201	9024	8201	3842	3768	3353	3660	744	725	701	720
Усть-Кубинский	4437	2236	2813	2124	3223	1031	1958	932	1072	1070	716	1059	142	135	139	133
Устюженский	6985	6616	6446	6437	3917	3556	3576	3529	2589	2560	2408	2417	479	500	462	491
Харовский	6985	6568	6179	6112	4373	4060	3583	3814	2190	2042	2181	1842	422	466	415	456
Чагодощенский	5471	5309	4857	4769	3574	3535	3140	2995	1697	1605	1517	1605	200	169	200	169
Череповецкий	11384	10767	9323	9258	5578	4970	3517	3612	5102	5007	5102	4856	704	790	704	790
Шекснинский	12714	13051	12396	12436	7059	7350	6741	6735	4984	4999	4984	4999	671	702	671	702
г.Вологда	162182	160180	155558	155864	87118	86959	85086	84737	66593	62998	62351	61097	8471	10223	8121	10030
г.Череповец	187186	182570	179377	179047	118037	115075	115409	113984	60555	59437	56524	57479	8594	8058	7444	7584
Областные ЛПУ	3076	2515	3056	2513	2259	1870	2239	1868	659	488	659	488	158	157	158	157
ВСЕГО	598850	593034	546151	563950	355290	351129	319028	329423	212282	209019	198258	202814	31278	32886	28865	31713
По районам	246406	247769	208160	226526	147876	147225	116294	128834	84475	86096	78724	83750	14055	14448	13142	13942



### Профилактические осмотры и диспансеризация населения (в % от подлежащих осмотрам)

	Всего осмотренных		Взрослые всего		Дети (0-14 лет включительно)		Дети (15-17 включительно)	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Бабаевский	90,3	94,1	90,4	92,1	93,7	98,0	80,3	93,9
Бабушкинский	88,4	90,3	84,2	86,7	95,4	97,0	95,5	95,5
Белозерский	78,6	96,2	81,5	95,2	67,6	100,0	90,9	92,0
Вашкинский	92,6	94,1	92,3	90,3	94,1	99,2	85,7	91,3
Велико-Устюгский	90,6	96,2	88,8	96,3	92,2	96,3	96,5	95,3
Верховажский	64,0	100,0	39,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Вожегодский	86,2	88,7	75,8	80,2	98,4	98,0	93,5	92,7
Вологодский	59,5	72,4	40,9	55,4	87,4	98,2	85,3	90,2
Вытегорский	97,5	93,0	97,0	91,5	99,4	98,0	88,0	97,7
Грязовецкий	93,3	97,7	91,0	100,0	99,9	95,0	95,0	95,0
Кадуйский	88,5	85,0	80,3	70,4	96,3	98,0	99,8	98,4
Кирилловский	90,2	90,9	86,7	88,0	95,3	95,0	99,0	100,0
Кичм-Городецкий	94,0	98,6	93,4	100,0	94,9	97,0	98,2	96,2
Междуреченский	92,6	99,7	91,9	99,6	92,6	99,9	95,2	99,3
Никольский	79,5	78,4	66,0	55,1	93,2	98,9	83,2	94,4
Нюксенский	86,1	95,9	97,4	97,0	76,4	95,0	78,9	95,0
Сокольский	72,6	82,8	58,7	70,7	92,3	96,5	94,8	97,1
Сямженский	88,4	91,7	86,0	88,6	93,8	97,4	92,6	99,2
Тарногский	95,0	96,4	92,5	94,5	99,8	99,6	94,7	98,3
Тотемский	96,1	99,1	100,0	100,0	87,3	97,1	94,2	99,3
Усть-Кубинский	63,4	95,0	60,8	90,4	66,8	99,0	97,9	98,5
Устюженский	92,3	97,3	91,3	99,2	93,0	94,4	96,5	98,2
Харовский	88,5	93,1	81,9	93,9	99,6	90,2	98,3	97,9
Чагодощенский	88,8	89,8	87,9	84,7	89,4	100,0	100,0	100,0
Череповецкий	81,9	86,0	63,1	72,7	100,0	97,0	100,0	100,0
Шекснинский	97,5	95,3	95,5	91,6	100,0	100,0	100,0	100,0
г.Вологда	95,9	97,3	97,7	97,4	93,6	97,0	95,9	98,1
г.Череповец	95,8	98,1	97,8	99,1	93,3	96,7	86,6	94,1
Областные ЛПУ	99,3	99,9	99,1	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0
ВСЕГО	91,2	95,1	89,8	93,8	93,4	97,0	92,3	96,4
По районам	84,5	91,4	78,6	87,5	93,2	97,3	93,5	96,5



### Основные показатели акушерско-гинекологической службы.

	Своевременность взятия женщин на учет до 12 недель беременности		преждевременные роды (на 100 родов всего)		в % от числа закончивших беременность			
					осмотрено терапевтом		токсикоз II половины беременности	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Бабаевский	90,6	91,2	2,6	4,5	99,1	98,8	10,3	3,6
Бабушкинский	71,4	70,7	1/1		99,1	97,5	2,6	4,9
Белозерский	76,1	68,9	1,3	3,0	100,0	100,0	14,3	33,3
Вашкинский	88,4	83,3	4,8	33,3	100,0	100,0	14,7	3,6
В.Устюгский	93,9	95,4	5,1	3,4	99,2	95,6	4,1	3,2
Верховажский	97,1	94,6	1,9	3,4	100,0	99,0	5,6	9,2
Вожегодский	90,6	92,5	3,6	6,5	100,0	100,0	7,8	7,4
Вологодский	78,2	87,1			94,1	100,0	1,3	2,4
Вытегорский	89,7	92,7	3,8	4,5	100,0	100,0	15,8	11,9
Грязовецкий	85,2	86,2	2,3	3,0	93,5	94,6	7,2	8,7
Кадуйский	76,2	74,5			83,6	100,0	15,1	17,3
Кирилловский	83,1	86,1	9,5		86,1	88,2	12,4	10,9
К.Городецкий	78,1	65,3	1,0		91,9	67,6	2,0	1,8
Междуреченский	92,9	80,6			97,3	100,0	5,4	10,3
Никольский	86,5	92,6	3,0	6,9	91,4	96,6	13,2	7,9
Нюксенский	85,0	81,8		5,0	100,0	86,2	10,0	5,7
Сокольский	90,4	89,3	1,7	1,3	86,0	79,5	1,6	4,2
Сямженский	91,1	81,7			96,6	90,9	8,6	3,0
Тарногский	94,4	85,6	5,8	10,3	97,8	96,9	3,7	19,4
Тотемский	93,2	85,3	2,4	1,7	100,0	100,0	19,2	6,8
У.Кубинский	90,6	93,6			100,0	100,0		7,0
Устюженский	88,3	86,6	2,5		100,0	100,0	5,3	6,5
Харовский	93,7	89,7	5,9	8,3	93,0	88,0	1,6	5,6
Чагодощенский	87,4	80,5	1,6	1,5	53,2	98,3	7,8	0,8
Череповецкий	85,4	84,6			97,9	94,7	5,3	4,5
Шекснинский	94,4	92,8	2,9	1,8	100,0	100,0	1,0	5,3
г.Вологда	95,2	94,7	4,7	6,0	96,1	95,7	3,7	3,8
г.Череповец	94,2	96,1	5,6	6,9	97,9	97,7	3,3	3,2
По области	92,4	92,5	5,7	7,0	96,0	95,7	4,6	4,6
По районам	88,2	87,6	3,2	3,0	94,2	94,1	6,6	6,5



### Основные показатели акушерско-гинекологической службы.

	число аборт (до 22 недель)		в т.ч. медицинский аборт		число родов (включая роды вне родильного отделения)		Число аборт на 100 родившихся живыми и мертвыми		Число аборт на 1000 женщин фертильного возраста	
	**2016 г.	**2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	**2016 г.	**2017 г.	**2016 г.	**2017 г.
Бабаевский	243	177	197	143	189	179	128,6	97,8	65,3	48,3
Бабушкинский	45	66	36	54	1	1	45/1	66/1	22,0	33,4
Белозерский	70	47	44	29	77	67	89,7	70,1	26,4	18,6
Вашкинский	33	15	26	10	21	3	157,1	15/3	30,4	14,3
В.Устюгский	375	318	199	198	549	522	67,3	60,5	31,4	27,1
Верховажский	92	97	78	95	104	89	88,5	109,0	39,7	43,1
Вожегодский	13	5			56	62	23,2	8,1	4,5	1,8
Вологодский										
Вытегорский	184	181	143	120	156	112	117,2	157,4	37,9	37,9
Грязовецкий	159	158	109	105	88	67	180,7	232,4	23,5	24,0
Кадуйский	8	11			53	52	15,1	21,2	2,3	3,3
Кирилловский	52	49	32	28	42	28	123,8	175,0	20,3	19,5
К.Городецкий	99	102	86	75	99	104	100,0	98,1	32,8	35,3
Междуреченский										
Никольский	195	111	124	41	133	116	146,6	95,7	49,3	29,1
Нюксенский	55	59	46	40	48	20	114,6	295,0	35,0	39,1
Сокольский	409	528	316	448	345	316	118,6	167,1	38,6	50,8
Сямженский					2					
Тарногский	63	71	38	46	52	29	121,2	244,8	30,4	35,3
Тотемский	132	91	62	35	327	296	40,2	30,7	27,9	19,6
У.Кубинский	3		3						2,3	
Устюженский	85	86	66	71	120	86	70,8	98,9	28,1	29,0
Харовский	89	95	68	83	85	72	104,7	131,9	36,0	39,7
Чагодощенский	52	67	52	67	62	65	83,9	103,1	21,6	28,6
Череповецкий										
Шекснинский	252	229	201	176	240	227	104,6	100,9	43,1	40,1
г.Вологда	1819	1593	1251	1118	4431	3741	40,6	42,0	20,8	18,5
г.Череповец	2836	2344	2348	1913	5093	4406	54,7	52,6	34,9	29,2
Областные ЛПУ	1104	1072	300	336	3169	2726	33,8	38,1	4,0	4,0
По области	8467	7572	5825	5231	15542	13386	53,6	55,7	30,7	27,9
По районам	2708	2563	1926	1864	2849	2513	94,7	101,5	25,3	24,5

\*\*исключая внематочную беременность, пузырный занос



### Основные показатели акушерско-гинекологической службы.

	Родилось недоношенными (от числа родившихся живыми)		% мертворожденных		Заболеваемость новорожденных на 1000 родившихся живыми	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Бабаевский	2,7	4,4	1,6		172,0	326,0
Бабушкинский		1/1	1/1			1/1
Белозерский	7,7	9			756,4	611,9
Вашкинский		33,3	4,8		150,0	666,7
В.Устюгский	5,8	3,8	0,5	0,6	379,1	378,6
Верховажский	1,9	3,4		1,1	182,7	284,1
Вожегодский	3,6	6,5			142,9	354,8
Вологодский						
Вытегорский	3,8	5,3	0,6	0,9	166,7	280,7
Грязовецкий	2,3	4,5		1,5	318,2	462,7
Кадуйский			1,9		192,3	269,2
Кирилловский	9,5				333,3	392,9
К.Городецкий	1		1,0	1,0	122,4	514,6
Междуреченский						
Никольский	3	7	0,8	1,7	212,1	184,2
Нюксенский				5,0	479,2	263,2
Сокольский	0,9	1,3	0,3		206,4	234,2
Сямженский						
Тарногский	3,8	7,4		6,9	307,7	296,3
Тотемский	2,5	0,7	0,6	1,0	389,6	443,7
У.Кубинский						
Устюженский	1,7		0,8	2,3	50,4	129,4
Харовский	6,0	7,0	1,2	1,4	428,6	493,0
Чагодощенский		1,6	1,6	1,5	98,4	62,5
Череповецкий						
Шекснинский	2,5	2,2	1,2		214,3	198,2
г.Вологда	4,8	6,3	0,6	0,5	257,7	239,6
г.Череповец	5,7	6,6	0,5	0,5	283,2	317,0
Областные ЛПУ	11,5	11	1,3	1,5	328,0	379,6
ПО ОБЛАСТИ:	6,2	6,8	0,7	0,8	283,9	310,3
По районам	3,2	3,2	0,7	0,8	276,4	328,1



### Основные показатели работы противотуберкулезной службы области

	на 100 000 чел.населения				Охват профосмотрами всеми методами (в %)		Обследовано детей по пробе Манту (в %)		Охват профилактическими флюорографическими осмотрами (в %)	
	Заболеваемость		Болезненность							
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Бабаевский	24,9	40,1	79,9	85,7	65,3	73,1	57,4	99,6	66,9	70,4
Бабушкинский	25,0	8,4	67,2	25,4	64,5	62,7	94,8	88,8	59,6	59,5
Белозерский	44,9	45,8	70,6	79,3	62,4	67,5	20,5	15,0	66,4	70,3
Вашкинский			42,6	28,9	76,7	72,9	94,5	40,7	74,9	71,9
В.Устюгский	7,2	23,7	29,1	36,6	67,9	74,7	65,9	99,4	67,6	71,1
Верховажский	7,6	23,0	53,4	53,8	29,5	42,1	99,2	99,0	11,6	29,2
Вожегодский	19,9	13,4	72,9	67,4	66,7	69,9	78,9	97,0	66,9	69,6
Вологодский	11,5	13,3	38,2	41,9	27,4	28,2	19,1	21,6	29,2	31,3
Вытегорский	8,0	44,5	32,2	69,2	47,0	43,8	37,4	55,3	49,8	41,3
Грязовецкий	21,0	9,1	42,3	30,6	61,8	61,5	32,3	73,1	68,2	66,9
Кадуйский	23,5	29,4	52,8	64,9	73,2	82,6	48,5	92,9	78,2	81,0
Кирилловский	19,8	13,2	46,3	39,8	50,6	56,0	45,1	14,9	52,5	62,3
К.Городецкий	18,2	30,8	36,6	62,1	75,8	76,8	98,7	97,4	72,6	75,2
Междуреченский			71,1	36,1	50,7	60,1	34,1	64,4	53,8	58,3
Никольский	9,8	9,9	29,6	24,9	63,3	71,1	82,9	99,7	60,7	68,2
Нюксенский	11,3	34,4	79,6	92,7	82,7	84,4	89,0	96,3	80,7	82,9
Сокольский	30,3	14,2	54,6	46,9	52,5	53,9	43,5	31,6	53,8	58,2
Сямженский	12,1	12,2	60,7	36,8	71,0	75,7	97,1	69,0	68,3	78,4
Тарногский	8,5	17,3	60,3	34,8	82,3	82,4	66,3	83,4	86,3	83,0
Тотемский	34,8	13,1	87,2	39,6	73,1	73,4	67,1	95,4	74,4	70,5
У.Кубинский			38,1	38,3	64,8	62,1	62,3	95,0	64,9	58,9
Устюженский	28,7	63,6	86,6	64,2	72,0	78,1	55,6	96,9	74,1	75,3
Харовский	6,7		33,9	34,6	69,7	69,4	93,9	99,3	66,1	66,7
Чагодощенский	15,7	8,0	23,8	24,3	57,3	69,1	53,8	90,0	59,0	65,0
Череповецкий	17,6	22,9	40,5	45,9	34,4	17,3	54,8	76,4	26,4	6,8
Шекснинский	18,0	9,0	51,1	44,9	74,7	80,3	48,2	98,0	79,3	79,2
г.Вологда	13,7	10,3	35,2	28,1	50,7	55,6	42,2	69,4	54,6	57,1
г.Череповец	22,9	19,5	47,4	39,5	60,2	76,8	18,2	53,5	68,2	81,6
По области	18,0	16,7	45,0	39,9	56,8	63,5	42,2	65,9	60,1	64,6
По районам	17,6	18,8	49,4	47,0	58,5	60,3	57,7	72,5	58,7	59,1



### Работа онкологической службы

Районы	Заболеваемость на 100 000 чел.населения		Смертность на 100 000 чел.населения		Одногодичная летальность (в %)		% запущенных случаев		Состоят на учете с момента установления диагноза 5 лет и более	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Бабаевский	359,6	327,7	209,2	206,8	24,7	41,2	28,6	26,1	54,9	53,4
Бабушкинский	325,3	355,5	258,6	143,9	34,5	28,2	21,0	12,0	53,8	51,5
Белозерский	435,9	350,0	288,6	310,4	23,8	36,5	27,9	25,4	52,7	51,8
Вашкинский	477,5	476,4	294,9	230,9	32,3	18,7	35,3	33,3	55,2	52,3
В.Устюгский	309,2	331,4	238,6	212,4	21,2	28,8	24,4	21,0	47,3	51,0
Верховажский	335,3	514,5	213,4	215,1	25,8	28,2	13,6	24,3	56,0	53,2
Вожегодский	397,5	404,6	159,1	215,8	28,2	29,8	24,0	12,7	56,2	54,2
Вологодский	327,8	340,6	207,0	213,2	28,4	19,7	24,5	24,0	41,8	46,8
Вытегорский	300,0	268,5	199,3	195,3	23,8	38,4	20,0	20,0	41,2	47,8
Грязовецкий	358,1	375,8	228,0	207,8	27,6	27,2	23,2	19,4	41,0	45,8
Кадуйский	387,8	241,7	264,4	229,9	26,6	49,2	9,3	31,7	46,6	49,6
Кирилловский	467,9	391,3	243,8	205,6	34,4	10,1	19,7	14,8	46,3	48,2
К.Городецкий	339,4	298,2	242,4	291,1	24,7	30,1	24,0	30,2	49,8	51,0
Междуреченский	599,6	578,4	299,7	271,1	29,9	29,0	23,5	18,2	50,9	50,5
Никольский	425,7	303,2	190,8	223,7	25,1	23,8	17,2	14,8	48,9	50,2
Нюксенский	383,4	243,4	236,8	220,2	33,6	37,5	24,2	19,0	51,9	49,9
Сокольский	342,9	387,1	264,2	207,8	22,8	38,8	16,0	20,0	44,9	50,1
Сямженский	470,3	343,1	192,7	318,5	24,0	13,8	10,3	24,1	51,2	51,4
Тарногский	418,7	400,3	256,3	226,3	23,1	36,2	22,4	26,1	52,3	53,3
Тотемский	382,4	320,8	221,6	219,7	21,3	42,8	26,1	28,7	50,3	51,0
У.Кубинский	367,4	306,0	215,3	191,3	38,3	44,4	10,7	16,6	55,2	50,1
Устюженский	315,6	449,5	242,0	268,5	22,1	18,0	10,0	16,6	49,2	51,3
Харовский	443,2	380,5	268,6	318,2	28,3	21,6	24,6	32,7	51,9	50,6
Чагодощенский	456,4	332,1	259,7	218,7	29,2	24,0	24,1	29,2	51,0	50,1
Череповецкий	389,8	321,4	246,5	196,4	23,8	20,0	22,5	12,7	52,1	51,8
Шекснинский	357,9	317,2	213,5	209,5	22,9	20,5	20,1	15,1	56,2	54,5
г.Вологда	384,4	419,4	192,5	224,8	22,4	17,7	17,0	20,2	54,1	54,3
г.Череповец	396,1	400,3	161,2	157,1	23,0	16,6	20,4	18,4	53,5	53,8
По области	390,1	394,0	208,5	209,6	23,1	22,8	20,2	20,5	53,4	53,2
По районам	332,4	372,5	243,5	229,5	27,1	28,6	22,8	21,8	50,3	50,8



**Показатели заболеваемости кожно-венерическими болезнями ( на 100 000 чел.населения)**

	Гонорея всего				Сифилис (всего)				Чесотка			
	2016 г.		2017 г.		2016 г.		2017 г.		2016 г.		2017 г.	
	абсолютные данные	на 100 000 чел.населения	абсолютные данные	на 100 000 чел.населения	абсолютные данные	на 100 000 чел.населения	абсолютные данные	на 100 000 чел.населения	абсолютные данные	на 100 000 чел.населения	абсолютные данные	на 100 000 чел.населения
Бабаевский			1	5,0	2	9,7						
Бабушкинский					4	32,5	1	8,4			2	16,9
Белозерский							1	6,5	7	43,2	1	6,5
Вашкинский					7	94,6			2	27,0		
В.Устюгский	19	33,7	2	3,6	4	7,1	13	23,7	1	1,8	3	5,5
Верховажский	1	7,5	3	23,0			3	23,0	2	15,1	2	15,3
Вожегодский					1	6,5			2	12,9	8	53,7
Вологодский	2	3,9	2	3,8	9	17,4	1	1,9	8	15,4	6	11,4
Вытегорский							1	4,0	4	15,5		
Грязовецкий	3	8,8					2	6,1	2	5,9	2	6,1
Кадуйский	2	11,7					1	5,9	2	11,7	1	5,9
Кирилловский							2	13,2			6	39,7
К.Городецкий							1	6,2	1	5,9	2	12,3
Междуреченский												
Никольский	1	4,8							2	9,5	2	9,9
Нюксенский							1	11,5			2	23,0
Сокольский	2	4,0	2	4,1	4	8,0	3	6,1	2	4,0	3	6,1
Сямженский									1	11,8		
Тарногский			1	8,7			1	8,7	3	24,9	2	17,3
Тотемский	2	8,6	4	17,5	2	8,6			11	47,3	9	39,4
У.Кубинский									1	12,5		
Устюженский	1	5,6					3	17,4	7	39,5		
Харовский			1	6,8	2	13,0	1	6,8	9	58,7	2	13,7
Чагодощенский									2	15,2	2	0,2
Череповецкий	3	7,5	3	7,6	10	24,9	14	35,6	1	2,5	3	7,6
Шекснинский	1	3,0	1	3,0			1	3,0	10	30,1	17	51,0
г.Вологда	48	15,2	44	13,7	43	13,6	44	13,7	44	13,9	57	17,8
г.Череповец	68	21,5	47	14,7	37	11,7	72	22,6	48	15,2	27	8,5
По области	153	12,8	111	9,4	125	10,5	166	14,0	172	14,4	159	13,4
По районам	37	6,6	20	3,7	45	8,0	50	9,2	80	14,3	75	13,7



### Основные показатели работы наркологической службы области

	Алкогольные психозы				Хронический алкоголизм				Число больных наркоманией и токсикоманией, находящихся в ремиссии свыше 1 года на 100 больных среднегодового контингента	
	на 100 тыс. наас.				Число больных, находящихся в ремиссии свыше 1 года на 100 больных среднегодового контингента		% снятия с учета больных в связи с выздоровлением (длительным воздержанием)			
	Болезненность		Заболеваемость							
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Бабаевский	49,8	45,4	34,9	25,1	12,2	20,8	36,7	28,6	16,7	28,6
Бабушкинский	8,3	16,9	8,3	16,9	32,0	21,2	14,3	55,6		
Белозерский	102,6	85,9	44,9	19,6	11,7	20,9	26,5	45,1	40,0	37,5
Вашкинский	42,1	14,4	42,1		15,2	21,9	25,0	50,0	100,0	100,0
В.Устюгский	54,2	53,1	28,9	12,8	22,6	22,0		16,4	42,9	82,4
Верховажский	22,9		7,6		54,0	20,6	21,1	9,4	50,0	
Вожегодский	72,9	60,7	26,5	13,4	15,2	21,6		5,6		
Вологодский	136,1	112,3	44,1	13,3	17,4	20,2	35,5	90,0	13,6	23,5
Вытегорский	63,8	44,8	63,8	44,5	16,7	22,9	36,4	36,4	33,3	33,3
Грязовецкий	36,0	30,6	9,0	9,1	39,5	21,1	32,3	26,4	52,2	40,0
Кадуйский	64,7	23,6	41,1	23,5	19,4	21,0	43,5	22,5	18,2	30,8
Кирилловский	151,6	92,9	85,7	33,1	14,7	21,4	27,6	34,5		
К.Городецкий	30,3	49,7	18,2	30,8	33,0	20,8	50,0	50,0		
Междуреченский	229,2	108,1	123,4	35,8	7,2	21,2	21,4	13,0	50,0	28,6
Никольский	14,7		4,9		8,7	23,0	84,0	100,0		
Нюксенский	11,3		11,3		5,2	21,1	15,4			
Сокольский	137,2	124,3	68,6	60,9	21,4	21,1	41,6	34,7	47,1	42,9
Сямженский	36,2	73,5		36,6	12,8	20,6	50,0	20,0		
Тарногский	25,6	8,7	25,6	8,7	10,9	20,0	66,7	50,0		
Тотемский					21,6	21,5	4,9	4,5	18,8	76,2
У.Кубинский	63,3	114,8	50,7	89,1	11,9	20,7	50,0	40,0		
Устюженский	63,1	58,4	57,4	58,1	22,9	20,0	32,0	44,4		
Харовский	87,3	83,0	33,6	54,8	26,8	21,1	79,4	75,0		
Чагодощенский	31,5	8,1	31,5	8,0	10,0	22,7	28,6	33,3		
Череповецкий	80,5	38,3	40,2	38,1	26,6	21,2	16,5	43,5	18,3	18,4
Шекснинский	33,1	44,9	9,0	24,0	5,1	21,0	25,0	50,0	5,9	6,3
г.Вологда (без СЖД)	83,4	56,4	28,1	9,7	18,5	20,2	22,9	28,8	17,6	16,5
г.Череповец	46,8	36,4	22,0	19,5	24,9	21,1	39,2	40,3	17,9	16,8
По области	66,8	50,9	29,6	19,6	21,1	21,0	28,8	35,5	18,4	17,9
По районам	68,8	56,0	34,8	25,4	17,1	21,2	30,2	36,6	24,7	27,6



### Показатели работы вспомогательных служб.

	Физиотерапевтическое отделение				Рентгенологическое отделение			
	на 100 посещений в поликлинику		на 1-го стационарного больного		на 100 посещений в поликлинику		на 1-го стационарного больного	
	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.	2016 г.	2017 г.
Бабаевский	31,1	27,8	3,2	2,9	5,5	6,5	0,3	0,3
Бабушкинский	25,3	28,8	4,7	6,0	7,6	6,8	0,3	0,2
Белозерский	19,2	19,3	3,5	4,4	6,9	7,7	0,4	0,5
Вашкинский	20,5	15,6	1,4	1,0	4,4	5,8	0,4	0,3
Велико-Устюжский	38,8	38,6	4,2	3,8	5,1	5,7	0,9	0,8
Верховажский		12,7		1,0	5,2	6,3	0,5	0,2
Вожегодский	43,4	45,7	5,2	4,7	4,3	4,9	0,3	0,3
Вологодский	37,9	37,5	3,0	5,8	2,9	3,4	0,5	0,1
Вытегорский	33,2	20,8	4,6	2,6	2,7	3,1	0,4	0,9
Грязовецкий	16,3	15,5	2,9	2,9	6,2	6,0	0,3	0,4
Кадуйский	28,4	31,9	2,7	2,3			2,7	2,5
Кирилловский	15,3	13,8	1,7	2,2	2,9	2,7	0,2	0,3
Кичм-Городецкий	2,3	8,7	0,2		5,3	3,8	0,3	0,8
Междуреченский	15,8	18,6	1,5	1,6	6,2	6,7	0,1	0,2
Никольский	40,6	51,4	3,7	3,4	10,1	15,0	0,5	0,3
Нюксенский	25,2	33,3	2,3		4,2	4,4	0,3	0,5
Сокольский	39,4	34,3	7,2	6,9	8,3	7,1	0,3	0,4
Сямженский	39,4	23,0		2,2	8,8	6,8	0,2	0,2
Тарногский	16,5	18,6	1,7	1,1	5,2	4,2		0,3
Тотемский	42,8	67,0	1,9	2,1	7,4	8,8	0,5	0,4
Усть-Кубинский	22,8	22,2	1,9	1,5	6,9	7,5		
Устюженский	14,8	12,6	1,4	1,2	4,6	4,8	0,3	0,3
Харовский	15,6	16,9	2,5	2,7	2,2	3,0	1,6	1,7
Чагодощенский	41,9	18,2		2,2	4,1	4,2	0,2	0,3
Череповецкий	44,8	13,7			5,2	4,2		
Шекснинский	22,2	16,2	2,7	2,5	3,7	3,5	0,4	0,4
г.Вологда	27,9	23,7	2,3	2,9	6,0	4,7	0,8	2,0
г.Череповец	36,1	35,6	2,7	0,9	5,3	5,3	0,9	0,9
Областные ЛПУ	13,6	6,5	6,0	6,5	5,0	6,5	0,8	0,8
ВСЕГО	28,9	26,0	4,1	4,1	5,4	5,2	0,7	0,9
По районам	28,9	26,3	3,0	3,0	5,0	5,2	0,5	0,5



### Показатели работы вспомогательных служб.

	Деятельность лаборатории				Функциональная диагностика			
	на 100 посещений в поликлинику		на 1-го стационарного больного		на 100 посещений в поликлинику		на 1-го стационарного больного	
	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	2016г.	2017г.
Бабаевский	158,0	133,9	17,1	20,4	9,1	9,3	0,9	0,7
Бабушкинский	361,0	386,3	31,8	33,6	11,7	11,9	1,5	1,3
Белозерский	286,8	286,5	45,7	38,5	16,0	18,0	1,1	1,0
Вашкинский	256,1	268,3	29,8	29,5	14,8	15,6	0,2	0,3
Велико-Устюгский	223,9	260,3	35,9	37,8	7,6	8,4	1,7	1,7
Верховажский	365,0	412,5	19,4		7,7	9,3	0,2	0,2
Вожегодский	157,3	137,9	29,0	13,8	10,1	11,4	0,5	0,5
Вологодский	192,9	253,4	41,2	0,1	6,0	6,0	1,1	1,2
Вытегорский	111,4	120,8	22,3	28,7	3,1	9,8	3,9	
Грязовецкий	194,5	212,2	23,2	36,3	6,9	8,3	0,6	0,7
Кадуйский	154,9	191,7	12,3	20,6	15,4	16,4	0,1	1,3
Кирилловский	207,9	204,2	31,4	36,5	6,9	8,2	1,7	1,3
Кичм-Городецкий	158,5	162,8	30,8	30,6	9,3	7,6	0,4	1,7
Междуреченский	64,0	77,5	13,3	12,0	6,4	7,4	0,9	1,1
Никольский	383,7	410,0	21,3	24,0	18,6	22,0		
Нюксенский	212,9	189,5	54,2	29,6	13,7	14,7	0,9	0,7
Сокольский	212,6	193,6	31,7	27,1	10,8	10,1	0,8	0,1
Сямженский	162,7	273,5	17,1	30,9	17,4	15,8	0,6	0,8
Тарногский	304,6	275,4	30,5	30,0	10,2	8,6	0,3	1,4
Тотемский	270,5	262,3	32,7	32,0	9,1	10,1	0,7	0,7
Усть-Кубинский	137,6	119,2	19,4	23,7	12,1	10,7	1,3	1,4
Устюженский	114,7	122,9	14,7	19,6	8,0	8,1	1,1	1,0
Харовский	102,5	111,6	10,9	11,7	7,5	8,4	0,6	0,6
Чагодощенский	86,4	242,3	101,7	39,9	8,1	6,2	0,003	0,6
Череповецкий	187,1	216,2			5,9	5,9		
Шекснинский	208,3	144,6	21,0	21,9	8,5	6,7	1,4	1,4
г.Вологда	181,5	167,0	41,5	35,4	6,1	6,8	1,1	1,2
г.Череповец	215,3	215,5	34,4	35,4	10,2	10,2	0,8	0,9
Областные ЛПУ	132,9	155,8	52,3	56,0	5,0	4,2	1,0	1,2
ВСЕГО	190,9	193,3	41,0	41,1	8,0	8,3	1,0	1,1
По районам	198,5	210,7	29,3	26,9	8,9	9,3	1,0	0,9



## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.

	Вологодская область	Россия	СЗФО
	2017 г.	2016 г.	2016 г.
<i>Обеспеченность на 10 тыс.нас.</i>			
врачами	30,1	37,2	42,5
средн. мед.персоналом	94,0	88,2	89
<i>Амбулаторно-поликлиническая служба области</i>			
число посещений к врачам на 1жителя в год	8,5	8,4	8,5
<i>Характеристики работы коечного фонда круглосуточного стационара</i>			
<i>С койками сестринского ухода</i>			
обеспеченность на 10 тыс.нас.	72,4	73,3	73,2
использование коечного фонда всего	305,5	318,0	325,0
среднее пребывание больного на койке	11,6	11,0	11,3
больничная летальность	1,9	1,8	2,3
оборот койки	26,4	28,5	28,3
<i>Здоровье населения</i>			
<i>Болезненность (на 100 тыс.нас.)</i>			
всего(взр.,подростки,дети)	171407,8	161771,6	198076,0
взрослые	140821,1	146155,0	178098,4
дети (0-14 лет)	293936,3	224933,5	290893,2
дети (15-17 лет)	255907,2	225630,6	284982,6
<i>Заболеваемость (на 100 тыс.нас.)</i>			
всего(взр.,подростки,дети)	95934,7	78602,1	93170,2
взрослые	56769,7	55156,8	63931,3
дети (0-14 лет)	256689,2	179444,1	236222,2
дети (15-17 лет)	178367,3	137181,8	174163,5
<i>Дермато-венерологическая служба</i>			
<i>Заболеваемость (на 100тыс.нас.)</i>			
сифилис (все формы)	14,0	21,3	17,7
гонококковая инфекция (всего)	9,0	14,4	12,8



## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.

	Вологодская область	Россия	СЗФО
	2017 г.	2016 г.	2016 г.
<i>Акушерско-гинекологическая служба</i>			
доля беременных, поступивших под наблюдение женской консультации до 12 недель беременности	92,5	86,8	87,6
осмотрено терапевтом ( в % из числа закончивших беременность )	95,7	97,9	97,4
<i>Заболевания ,осложнившие роды</i>			
кровотечения в связи с предлежанием плаценты (на 1 тыс.родов)	2,0	1,8	1,8
кровотечения в послеродовом периоде (на 1 тыс.родов)	6,5	10,9	15,0
<i>Аборты</i>			
число абортов (на 1000 женщин фертильного возраста)	27,9	19,4	19,9
<i>Травмы:</i>			
всего травм(все население) на 1тыс.нас.	88,0	89,0	100,9
у взрослых	72,5	82,8	94,2
у детей (0-14 лет)	144,9	105,2	123,6
у детей (15-17 лет)	165,4	174,6	192,9
<i>Показатели работы наркологической службы:</i>			
впервые выявлено алкогольными психозами (на 100 тыс.)	19,6	17,4	18,6
<i>Показатели работы онкологической службы</i>			
заболеваемость(на 100 тыс.нас.)	394,0	409,0	451,9
одногодичная летальность	22,8	23,2	22,2
<i>Показатели противотуберкулезной помощи:</i>			
заболеваемость (на 100 тыс.)	16,7	53,3	37,1