

Министерство здравоохранения  
Иркутской области  
областное государственное бюджетное  
учреждение здравоохранения  
«Зиминская городская больница»  
Калинина ул., д. 88,  
Зима, 665382  
Тел./факс: (8 395 54) 3-18-76  
E. mail: Zimamuz@yandex.ru  
ОКПО 1925473, ОГРН 1023800983139  
ИНН/КПП 3806001340/380601001  
18.04.2016 N 1241

«Информация на думу»

Председателю Думы

Г.А. Полынцевой

Уважаемая Галина Александровна!

ОГБУЗ «Зиминская городская больница» представляет информацию для рассмотрения на заседании думы 28.04.2016г.

**Раздел 1. Медико – демографические показатели здоровья населения.**

По оценке Росстата Иркутской области, численность постоянного населения г. Зима на 1 января 2015г. составила 31440 человек и за год снизилась на 83, или на 0,3%. Снижение численности обусловлено миграционными убытиями.

За 2015 год число родившихся превысило число умерших в 1,1 раза; коэффициент естественного прироста населения г. Зимы составил 2,3‰.

Показатель младенческой смертности снизился на 2,2 на 1000 родившихся живыми, несмотря на учет детей с экстремально низкой массой тела от 500 граммов до 1 кг.

За 2015 год по сравнению с аналогичным периодом прошлого года число детей, умерших в возрасте до 1 года, снизилось – на 33,3% (2014г умерло 3 ребенка до 1 года, 2015г – 2 ребенка).

За 2015 год не зарегистрировано случаев материнской смертности.

В структуре смертности населения г. Зимы первое место, по-прежнему, занимают болезни кровообращения – 48,3% или 747,5 на 100 тыс. населения (повышение на 2,2%), на втором месте – новообразования – 13,1% или 203,6 на 100 тыс. населения, показатель снизился на 7%, на третьем месте – внешние причины (травмы, отравления) – 9,5% или 146,3 на 100 тыс. населения (снижение на 29,0%), в том числе дорожно-транспортные происшествия – 9,5 на 100 тыс. населения снижение на 25,1%, далее следуют болезни органов пищеварения 6,1% или 95,4 на 100 тыс. населения (рост на 11,3%), болезни органов дыхания 4,5% или 69,9 на 100 тыс. населения (снижение на 49,9%). Смертность от туберкулеза снизилась на 28,3% и составила 31,8 на 100 тыс. населения.

Смертность за 1 квартал 2016г по данным предоставленным отделом по Зиминскому району и г.Зима управления службы ЗАГС Иркутской области составляет 190 человек, за аналогичный период 2015г. - 194 человека. Показатель на 10000 населения 420,9, за аналогичный период 2015г 428,03. Число смертей в стационаре - 38; за аналогичный период 2015г – 53. Смертность среди трудоспособного возраста – 63 чел., за аналогичный период 2015г – 67 чел.

## **Раздел 2. Заболеваемость населения**

Заболеваемость населения является потенциальной основой для планирования ресурсов здравоохранения, необходимых для удовлетворения существующей потребности населения в различных видах медицинской помощи.

Темп снижения заболеваемости по сравнению с 2014г составил в целом 3,2%.

В 2015г было зарегистрировано 46346 случаев заболеваний, показатель на 100 тыс. населения 147410,9.

Заболеваемость населения с одной стороны отражает распространенность патологии в популяции, а с другой – доступность медицинской помощи, поэтому рост заболеваемости населения (по отдельным классам болезней) не должен однозначно рассматриваться как отрицательное явление.

В 2015г в сравнении с 2014 годом отмечается рост заболеваемости новообразованиями (+0,6%), болезней крови (+29%), психических заболеваний (+6,6%), болезней органов дыхания, включая грипп, ОРВИ (+13,1%), болезней органов пищеварения (+2,0%), болезней кожи и подкожной клетчатки (+65,3%), болезней костно-мышечной системы (+11,5%), травм и отравлений (+50,3%). Значительно реже стали регистрироваться инфекционные и паразитарные заболевания (-11,0%), болезни эндокринной системы (-22,0%), болезни нервной системы (-5,8%), болезни системы кровообращения (-3,5%), болезни мочеполовой системы (-26,0%). (табл. 2.1.).

Таблица 2.1

Общая заболеваемость населения по классам болезней по г. Зима в 2014-2015гг. (на 100 тыс. населения)

Классы болезней МКБ - 10	2014 г.	2015 г.	Темп прироста/убыли, % (2014-2015г.г.)
1	2	3	4
<b>Всего</b>	<b>152333,2</b>	<b>147410,9</b>	<b>-3,2</b>
Инфекционные болезни	4530,0	4033,1	-11,0
Новообразования	4549,0	4577,0	0,6
Болезни крови	596,4	769,7	29,0
Болезни эндокринной системы	9240,9	7207,3	-22,0
Психические заболевания	4101,8	4373,4	6,6
Болезни нервной системы	3819,4	3597,3	-5,8
Болезни глаза и придаточного аппарата	22329,5	9809,2	-56,1
Болезни уха и сосцевидного отростка	4733,0	3674,7	-22,3
Болезни системы кровообращения	26145,9	25238,5	-3,4
Болезни органов дыхания	31516,7	35629,8	13,1
Болезни системы пищеварения	8175,0	8342,9	2,1
Болезни кожи и подкожной клетчатки	3467,3	5734,7	65,4
Болезни костно-мышечной системы	13339,5	14876,0	11,5
Болезни мочеполовой системы	8298,7	6145,0	-25,9

Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	114,2	60,4	-47,1
Симптомы, признаки и отклонения от нормы			
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	6401,6	9621,5	50,3

В структуре общей заболеваемости населения г. Зимы в 2015 году на первом месте стоят болезни органов дыхания (24,1%), на втором – болезни системы кровообращения (17,1%), на третьем – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (10,1%).

У взрослого населения (старше 18 лет) на первом месте – болезни системы кровообращения (25,4%), на втором – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (11,0%), на третьем – болезни органов дыхания – (10,5%).

У детского населения на первом месте – болезни органов дыхания, на втором у детей 0 – 14 лет – болезни системы пищеварения (8,3%), у детей 15 – 17 лет – болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (11,0%), на третьем у детей 0 – 14 лет болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (6,1%), а у детей 15 – 17 лет травмы отравления и другие последствия воздействия внешних причин (9,4%). Табл. 2.2.

Таблица 2.2.

Структура общей заболеваемости отдельных групп населения г. Зимы в 2015 году.

Классы болезней МКБ - 10	Все население		В том числе							
	Старше 18 лет	15-17 лет	0-14 лет		аbs.	%	аbs.	%	аbs.	%
Всего	147410,9	100	132555,3	100	259350,4	100	181243,7	100		
Инфекционные болезни	4033,1	2,7	4263,7	3,2	5118,1	1,9	3094,8	1,7		
Новообразования	4577,0	3,1	5753,4	4,3	1574,8	0,6	1065,2	0,6		
Болезни крови	769,7	0,5	349,3	0,3	984,3	0,4	2159,2	1,2		
Болезни эндокринной системы	7207,3	4,9	7718,2	5,8	11220,4	4,3	4894,2	2,7		
Психические заболевания	4373,4	3,0	3927,2	3,0	18011,8	6,9	3886,6	2,1		
Болезни нервной системы	3597,3	2,4	2713,3	2,0	13582,7	5,2	5124,5	2,8		
Болезни глаза и придаточного аппарата	9809,2	6,7	10337,8	7,8	18700,8	7,2	9402,0	5,2		
Болезни уха и сосцевидного отростка	3674,7	2,5	3028,5	2,3	9055,1	3,5	5066,9	2,8		
Болезни системы	25238,5	17,1	33696,8	25,4	787,4	0,3	230,3	0,1		

кровообращени я								
Болезни органов дыхания	<b>35629,8</b>	24,1	<b>13941,3</b>	10,5	<b>75000,0</b>	28,9	103166,8	56,9
Болезни системы пищеварения	<b>8342,9</b>	5,7	<b>5954,8</b>	4,5	<b>17224,4</b>	6,6	15114,4	8,3
Болезни кожи и подкожной клетчатки	<b>5734,7</b>	3,9	<b>5153,9</b>	3,9	<b>8956,7</b>	3,5	7226,1	4,0
Болезни костно-мышечной системы	<b>14876,0</b>	10,1	<b>14631,3</b>	11,0	<b>46358,3</b>	17,9	11098,3	6,1
Болезни мочеполовой системы	<b>6145,0</b>	4,2	<b>6725,7</b>	5,1	<b>7677,2</b>	3,0	3958,5	2,2
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	<b>60,4</b>	0,04	<b>76,7</b>	0,05	<b>0</b>		14,4	0,008
Симптомы, признаки и отклонения от нормы								
Травмы, отравления и некоторые другие последствия внешних причин	<b>9621,5</b>	6,5	<b>9788,3</b>	7,4	<b>24507,9</b>	9,4	6880,7	3,8

### **Заболеваемость злокачественными новообразованиями.**

Показатель первичной заболеваемости злокачественными заболеваниями в 2015 году составил 461,2 на 100 тыс. населения, что на 12,3% ниже уровня 2014 году (366,3 на 100 тыс. населения).

Наиболее часто встречающимися злокачественными новообразованиями в 2015 году, как и в предшествующие годы, были опухоли кожи (11,7% от числа новых случаев рака), трахеи, бронхов, легкого (10,3%), желудка (7,6%), ободочной кишки (7,6%), молочной железы (6,9%).

В структуре заболеваемости мужчин большой удельный вес имеют опухоли трахеи, бронхов, легкого (16,9%), предстательной железы (10,2%), других новообразований кожи (10,2%).

Первое место в структуре заболеваемости среди женщин принадлежит злокачественным новообразованиям кожи (12,9%), далее следуют опухоли молочной железы (11,7%), желудка (8,2%), ободочной кишки (8,2%).

Доля больных, состоящих на учете в онкологическом кабинете 5 лет и более с момента установления диагноза злокачественного новообразования, от числа состоящих на учете на конец отчетного года 5 лет назад (2011 год) составила в 2015 году 43%.

Показатель активной выявляемости злокачественных новообразований составил 5,5%.

В 2015 году доля больных с морфологически подтвержденным диагнозом злокачественного образования несколько выше 81,1%, чем в 2014г – 80,7%.

Одним из показателей, определяющих прогноз развития онкологического заболевания, является степень распространенности опухолевого процесса на момент диагностики. В 2015 году 45,6% злокачественных новообразований были диагностированы в I –II стадиях заболевания.

Удельный вес опухолей IV стадии составил – 27,3%.

Доля больных, умерших в течение первого года после установления диагноза составила 23,4% (34 человека).

### **Заболеваемость наркологическими расстройствами**

За 2015 год зарегистрировано 342 случая заболеваний наркологическими расстройствами, показатель на 100 тыс. населения 756,6. По структуре 10,6% приходится на больных с синдромом алкогольной зависимости; 39,2% на больных с синдромом зависимости от наркотических веществ.

За 2015 год выявлено 51 случай впервые выявленных заболеваний наркологическими расстройствами, показатель на 100 тыс. населения 112,9.

### **Заболеваемость туберкулезом**

В 2015 году заболеваемость туберкулезом выросла на 11,6% (с 119,1 в 2014 году до 132,9 на 100 тыс. населения в 2015 году). Заболевают туберкулезом преимущественно лица в возрасте 18 – 44 года (2015 год – 75%).

Всего зарегистрировано за 2015г 60 случаев, в т.ч. город -39, Зиминский р-н – 21

Показатель на 100 тыс. населения 132,9 по г. Зима – 124,0 Зиминский р-н - 153,3

Всего зарегистрировано за 2014г 54 случая, в т.ч. город -31, Зиминский р-н – 23

Показатель на 100 тыс. населения 119,1 по г. Зима – 98,3 Зиминский р-н - 166,7

Отмечается рост заболеваемости по сравнению с 2014г в 1,1 раза

Среди вновь выявленных случаев туберкулеза 58,3%(35 чел) выявлено на медицинских осмотрах.

### **Болезненность туберкулезом:**

Всего на учете на 01.01.2016г состоит 169 человек, показатель 374,4; 2014г показатель – 414,8.

**Смертность от туберкулеза за 2015г 13 случаев, показатель – 28,8, в т.ч. 9 по г. Зима показатель 28,6; 4 по Зиминскому району показатель 29,2. За 2014г умерло 16 человек показатель 35,3**

### **Заболеваемость ВИЧ – инфекцией**

в 2015г вновь выявлено 102 случая заболеваний ВИЧ- инфекцией, в т.ч в г. Зима 68, г. Рост заболеваемости в 1,08 раза. 78 человек заразились благодаря половому пути передачи, 19 человек в результате парентерального пути передачи, т.е. в/в. И два случая вертикального пути передачи, т.е от матери к ребёнку. За последние четыре года наблюдается тенденция к росту

количества парентерального пути передачи, это не может не настораживать. Всего на диспансерном учете на 01.01.2016г стоит 531 человек, в том числе 430 г. Зима. Следует отметить, что за 1 квартал 2016г уже вновь выявленных 30 человек, из них 27 человек г. Зима.

### **Заболеваемость инфекциями, передаваемыми половым путём и заразными кожными заболеваниями**

*Сифилис:* Всего в 2015г зарегистрировано 33 случая, в т.ч. 25 в г.Зиме

Отмечено снижение заболеваемости по сравнению с 2014г в 1,2 раза

*Гонококковая инфекция* в 2015г зарегистрировано 38 случаев, в т.ч в г. Зима 29.

Отмечено снижение заболеваемости по сравнению с 2014г в 1,1 раза.

*Трихомоноз* в 2015г зарегистрировано 183 случая, в т.ч в г. Зима 127.Отмечен рост заболеваемости по сравнению с 2014г в 1,3 раза.

*Хламидийные инфекции* в 2015г зарегистрировано 11 случаев, в т.ч в г. Зима 10. Рост заболеваемости в 1,4 раза.

*Аногенитальные (венерические) бородавки* в 2015г зарегистрировано 11 случаев, в т.ч в г. Зима 9. Рост заболеваемости в 5,5 раза.

*Дерматофитии:* в 2015г зарегистрировано 34 случая, в т.ч в г. Зима 29. Рост заболеваемости в 1,1 раза.

*Чесотка* в 2015г зарегистрировано 7 случаев, в т.ч в г. Зима 5. Снижение заболеваемости в 2,6 раза.

В 2014г зарегистрировано 18 случаев – показатель – 39,7

### **Раздел 3. Материально – техническая база учреждения.**

Согласно муниципального заказа на 2015 год в Зиминской городской больнице функционировали:

1. круглосуточный стационар на 274 койки, размещенный в 10 отделениях Зиминской городской больницы. План по круглосуточной стационарной помощи выполнен на 96,2%. Пролечено 9684 пациента, работа койки 315,0; средняя длительность лечения 9,0; летальность 1,5. Обеспеченность круглосуточными койками 60,7 на 10 тыс. населения (областной показатель 58,9)

2. Дневной стационар на 89 коек, расположенный при педиатрическом отделении (на 5 коек), дерматологическом отделении (на 3 койки), гинекологическом (на 5 коек), патологии беременных (на 5 коек), дневное терапевтическое (на 17 коек),  
при амбулаторно- поликлинических учреждениях: при женской консультации (на 3 койки).

План по стационарно замещающей помощи выполнен на 99,6%. В стационарах дневного пребывания пролечилось 3501 пациентов, работа койки 287,6; средняя длительность лечения 8,7 дней. Обеспеченность койками дневного пребывания 19,7 на 10 тыс. населения (областной показатель 12,3).

3. Амбулаторно-поликлинические учреждения на 620 посещений в смену

В 2015 году в амбулаторно-поликлинических подразделениях было выполнено 405433 посещений врачей и средних медицинских работников. Из числа амбулаторных посещений 206572 (51%) было сделано по поводу заболевания.

Число посещений на 1 жителя в год в амбулаторно-поликлинических подразделениях 8,98; в том числе 4,6 посещения на 1 жителя к врачам.

#### 4. Отделение скорой медицинской помощи.

В 2015г ОСНМП выполнено 12767 выездов, оказана медицинская помощь 12870 лицам, в том числе 2363 детям, 10507 взрослым старше 18 лет.

Изменение коечного фонда представлено в таблице № 3.1.

Изменение коечного фонда по ОГБУЗ Зиминская городская больница 2013 - 2016гг (круглосуточный стационар)

Отделения	коек 2013г	коек 2014г	коек 2015г	коек на 2016г
ЗГБ всего:	272	274	274	196
Хирургическое	54	54	56	40
в т.ч.хирургическое	35	36	36	25
в т.ч.травматологическое	19	18	20	15
Терапевтическое	35	35	43	42
Неврологическое	15	14	10	
Родильное	15	16	15	8
в т.ч. родильное	9	7	7	4
в т.ч. патология беременных	6	8	8	4
Гинекологическое	16	19	19	10
в т.ч. абортное	2	2	2	0
в т.ч. гинекологическое	14	17	17	10
КВО	5	9	8	5
Инфекционное	31	33	31	23
Педиатрическое	32	34	32	27
Противотуберкулезное	26	26	26	26
Батаминская УБ	20	13	6	0
Кимильтей УБ	23	21	18	8
Ц-Хазанская УБ	0	0	10	5
Кроме того ПИТИР	6	6	6	6

#### Информация по текущим ремонтам:

В 2015г. проведены ремонтные работы в 21 подразделении ОГБУЗ «ЗГБ» (хирургическое отделение; родильное отделение; детская поликлиника; женская консультация; детское отделение; гинекологическое отделение;

отделение скорой медицинской помощи; стоматологическая поликлиника; филиал детской поликлиники; инфекционное отделение; городская поликлиника и т.д.) на сумму 1397173,7 руб.

### **Приобретено оборудования в 2015г.:**

198 наименований на сумму 8000475,30 в том числе:

анализатор иммунохимический ACCESS 2 Beckman Coulter США; комбайн для ЛОР врача (рабочее место отоларинголога); утилизатор медицинских отходов «Балтнер 50»; монитор пациента прикроватный; электрокардиограф 3-6 канальный ЭКЗ ТЦ-3/6-04 «Аксион», гастроинтестинальный видеоскоп, эндоскопический видеоинформационный центр и т.д.

### **Раздел 4. Обеспеченность медицинскими кадрами**

Обеспеченность медицинскими кадрами на 10 000 населения

	2013	2014	2015
Врачи Зиминская городская больница	16,4	17,4	16,2
Врачи Иркутская область	39,5	38,9	32,0
Врачи Сибирский Федеральный округ	41,5	Нет данных	Нет данных
Врачи Российской Федерации	41,0	Нет данных	Нет данных
Средние медицинские работники Зиминская городская больница	85,4	83,4	98,9
Средние медицинские работники Иркутская область	94,1	94,9	82,4
Средние медицинские работники Сибирский Федеральный округ	96,1	Нет данных	Нет данных
Средние медицинские работники Российской Федерации	90,4	Нет данных	Нет данных

**Категорийность медицинских работников Зиминской городской больницы в динамике 2013 - 2015гг.**

	2013г			2014г			2015г		
	всего	аттестовано	сертифицировано	всего	аттестовано	сертифицировано	всего	аттестовано	сертифицировано
Врачи	75	39 – 52%	75 – 100%	79	35 – 44,3%	79 – 100%	73	28 – 38,3%	73 – 100%
Средние медицинские работники	391	225 – 57,5%	391 – 100 %	315	164 – 52,1%	315 – 100%	372	164 – 44 %	370 – 99,5%

### **Раздел 5. Реализация мероприятий муниципальных программ:**

- *Муниципальная программа «Молодежная политика на 2014-2018гг» - всего было освоено – 80997,00 руб.,*
- подпрограмма «Молодежь города Зимы на 2014-2018гг» - 8000,00 руб. было потрачено на изготовление типографской продукции (листовок «Стань донором»), изготовление футболок с логотипом волонтерского движения,

Напорядок ввода в эксплуатацию трансформаторов и распределительных устройств  
в соответствии с техническими условиями на трансформаторы, распределительные  
устройства и соединительные кабели. Технические условия определяются  
документами, утвержденными в установленном порядке. Технические  
условия на трансформаторы и распределительные устройства должны включать:  
1. Описание оборудования и схемы подключения.

2.1.1.11. Освещение и светотехника:  
2. Оценка охранных мероприятий, включая обзорную и специальную охрану  
объекта и выявление нарушений, связанных с его функционированием.

#### Приложение 6. Освещение и светотехника

Приложение 6. Освещение и светотехника

Благодаря своим специальными свойствами, светодиоды могут заменить традиционные лампы накаливания и галогенные лампы в различных приложениях. Светодиодные лампы потребляют значительно меньше энергии, имеют более длительный срок службы и не излучают тепла, что делает их более безопасными для окружающей среды. Важным преимуществом светодиодных ламп является то, что они не содержат ртути или других опасных веществ, что делает их более экологически чистыми. Благодаря своим высоким производительным характеристикам, светодиодные лампы могут заменить традиционные лампы накаливания и галогенные лампы в различных приложениях. Светодиодные лампы потребляют значительно меньше энергии, имеют более длительный срок службы и не излучают тепла, что делает их более безопасными для окружающей среды. Важным преимуществом светодиодных ламп является то, что они не содержат ртути или других опасных веществ, что делает их более экологически чистыми.

• Мягкое освещение с помощью светодиодов - это мягкое, теплосодержащее световое излучение, которое создается с помощью светодиодов с различной цветовой температурой. Оно имеет более низкую яркость, чем яркое освещение, но создает более приятное и спокойное ощущение.

• Мягкое освещение с помощью светодиодов - это мягкое, теплосодержащее световое излучение, которое создается с помощью светодиодов с различной цветовой температурой. Оно имеет более низкую яркость, чем яркое освещение, но создает более приятное и спокойное ощущение.

• Мягкое освещение с помощью светодиодов - это мягкое, теплосодержащее световое излучение, которое создается с помощью светодиодов с различной цветовой температурой. Оно имеет более низкую яркость, чем яркое освещение, но создает более приятное и спокойное ощущение.

Мягкое освещение с помощью светодиодов - это мягкое, теплосодержащее световое излучение, которое создается с помощью светодиодов с различной цветовой температурой. Оно имеет более низкую яркость, чем яркое освещение, но создает более приятное и спокойное ощущение.

вопрос об оказании комплекса медицинских услуг по одному адресу возможно, только строительством больничного комплекса в г. Зиме.

2. *Наличием необходимого количества медицинских работников и уровнем их квалификации:* Обеспеченность населения города врачами (на 10000 населения), составляет 21,3 (норматив по Распоряжению правительства РФ № 1063-р от 03.06.1996г. в редакции 23.06.14г. №581 составляет 41) обеспеченность средним медицинским персоналом (на 10000 населения) 98,9 норматив 114,3.

За 2014-15г.г. в учреждение было принято 15 врачей. Информация о необходимых специалистах размещена на сайте городской больницы и Министерства здравоохранения Иркутской области. Сведения о вакантных должностях имеются в центре занятости населения г. Зима. Ежегодно городской больницей проводятся мероприятия по привлечению старшеклассников для поступления в высшие и среднеспециальные медицинские учебные заведения: работа в образовательных учреждениях города, размещение в СМИ информации о профессии врача, выдача целевых направлений в медицинский университет. Таким образом, в 2013г. выдано целевых направлений - 7, поступило и обучаются 5 человек, в 2014г. выдано – 7 направлений, поступило и обучаются 3 человека, в 2015г. выдано 10 целевых направлений поступило и обучаются 2 человека.

На 01.01.16г. по целевым направлениям обучаются 19 человек, которые ежемесячно получают доплату к стипендии в размере 500 руб. Так же студентам, обучающимся по целевым направлениям, гарантированно оплачивается учёба в интернатуре, ординатуре и профессиональная переподготовка. При устройстве на работу в больницу обеспечивается: единовременная выплата подъёмных в размере 100 тыс.; ежемесячная выплата надбавки стимулирующего характера; оплата арендуемого жилья; возможность получения дополнительной специализации.

3. *Применением порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи:*

Все утверждённые (около 100) министерством здравоохранения РФ порядки и стандарты медицинской помощи внедрены в нашем лечебном учреждении. При неоднократных ведомственных проверках работа ОГБУЗ «Зиминская городская больница», связанная с выполнением порядков и стандартов медицинской помощи, признана удовлетворительной.

В ОГБУЗ «Зиминская городская больница» предоставляется гарантированный объём медицинской помощи в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Необходимо отметить, что при проведении независимой оценки показателей, характеризующих общие критерии оценки качества оказания услуг медицинскими организациями в Иркутской области в 2015г. ОГБУЗ «Зиминская городская больница» по помощи, оказанной в амбулаторных условиях, имеет 24 место из 118 медицинских организаций и по помощи, оказанной в стационарных условиях, 37 место из 87 медицинских организаций (протоколы прилагаются).

Главный врач

Стельмах И.А.

