

**Областное государственное
бюджетное учреждение
здравоохранения**

«Чунская районная больница»

ИТОГИ 2018 ГОДА

Основные индикативные показатели за 2018 год

Рождаемость – 9,4 на 1000 родившихся живыми
(2017г. – 12,4. Иркутская область – 13,4)

Смертность – 17,2 на 1000 населения
(2017г. – 16,0. Иркутская область – 12,9)

Смертность при ДТП - 12,2 на 100 000 населения
(2017г. – 12,0. Иркутская область – 12,3)

Смертность от инсультов – 174,1 (2017 – 138,4. Иркутская область – 92,5)
Смертность от инфарктов – 143,6 (2017 – 111,3. Иркутская область – 46,0)

Доля выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях – 51,4
(2017 – 51,1. Иркутская область – 53%)

Доля пациентов с ОИМ, госпитализированных в первые 12 часов – 45,2%

Доля пациентов с ОНМК, госпитализированных в первые 6 часов – 33,6%

Демографические показатели

Показатели	2014		2015		2016		2017		2018		ИО
	Население		Население		Население		Население		Население		2017
	Всего 34 480		Всего 33 977		Всего 33 641		Всего 33 239		Всего 32 739		
	абс.	на 1000 нас.	абс.	на 1000 нас.	абс.	на 1000 нас.	абс.	на 1000 нас.	абс.	на 1000 нас.	
Рождаемость	507	14,7	411	12,1	366	10,9	343	12,4	308	9,4	13,4
Смертность общая	556	16,1	523	15,4	522	15,5	511	16,0	562	17,2	12,9
Смертность трудоспособного возраста	224	12,1	185	10,2	173	9,6	170	9,9	190	11,4	
Смертность младенческая	6	11,8	3	7,3	4	10,4	3	8,5	0	0	7,1
Естественный прирост/убыль	159	-1,4	112	- 3,3	-156 3	-4,6	-168	-3,6	-254	-7,8	0,5

Показатели «Дорожной карты»

№	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	План ИО 2017	Факт			План ИО 2018
				2016	2017	2018	
1	Доля расходов на оказание <u>СМП вне медицинских организаций</u> от всех расходов на ТПГГ	%	8,9	10,5	8,9	8,1	5,7
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в <u>амбулаторных условиях</u> от всех расходов на ТПГГ	%	48,2	49,8	48,2	47,0	31,9
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в <u>амбулаторных условиях в неотложной форме</u> от всех расходов на ТПГГ	%	2,6	0,9	2,0	1,9	2,3
4	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях <u>дневных стационаров</u> от всех расходов на ТПГГ	%	2,0	2,3	2,0	2,1	2,1
5	Доля расходов на оказание медицинской помощи в <u>стационарных условиях</u> от всех расходов на ТПГГ	%	55,0	36,5	40,9	42,8	54,3
6	<u>Отношение средней зарплаты врачей и иных работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее профессиональное образование, предоставляющих медицинские услуги к средней зарплате ИО</u>	%	200	166,0	183,7	101,2	200
7	Примерное <u>соотношение средней зарплаты среднего медперсонала и средней зарплаты ИО</u>	%	100	67,0	83,6	102,6	100
8	Примерное соотношение <u>средней зарплаты младшего медперсонала и средней зарплаты ИО</u>	%	100	40,0	78,2	100,0	100

Показатели «Дорожной карты»

№	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Факт			План ИО 2018
			2016	2017	2018	
1	Доля врачей первичного звена от общего числа врачей (физических лиц врачей амбулаторно-поликлинических учреждений)	%	23,9	36,5	35,6	52,0
2	Обеспеченность врачами	На 10 000 нас.	18,7	21,7	21,4	37,3
3	Соотношение врачи/средние медицинские работники		1:4,5	1:4,1	1:4,0	1:2,8
4	Число дней занятости койки в году	дней	293,6	302	300,0	331,5
5	Средняя длительность лечения больного в стационаре	дней	10,6	15,6	14,7	11,7
6	Доля пациентов, доставленных по экстренным показаниям, от общего числа пациентов, пролеченных в стационарных условиях	%	66,5	71,7	75,1	40,7
7	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до больного менее 20 минут	%	97,5	98,8	97,5	89

Показатели «Дорожной карты»

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Факт			План ИО 2018
			2016	2017	2018	
1	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	лет	63,1	64	65	74,0
2	Смертность от всех причин	на 1000 населения	15,5	15,2	17,2	11,8
3	Материнская смертность	на 100 т. населения	-	-	-	5,0
4	Младенческая смертность	на 1000 р.ж.	10,4	8,5	-	7,3
5	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100000 населения	91,9	58,1	23,4	8,1
6	Смертность от болезней системы кровообращения	На 100 т. населения	576,7	595,7	711,8	645,7
7	Смертность от дорожно-транспортных происшествий		11,9	12,0	12,2	10,0
8	Смертность от новообразований (в том числе от злокачественных)		258,6	246,7	223,0	192,5
9	Смертность от туберкулеза		6	20,8	30,0	33,6

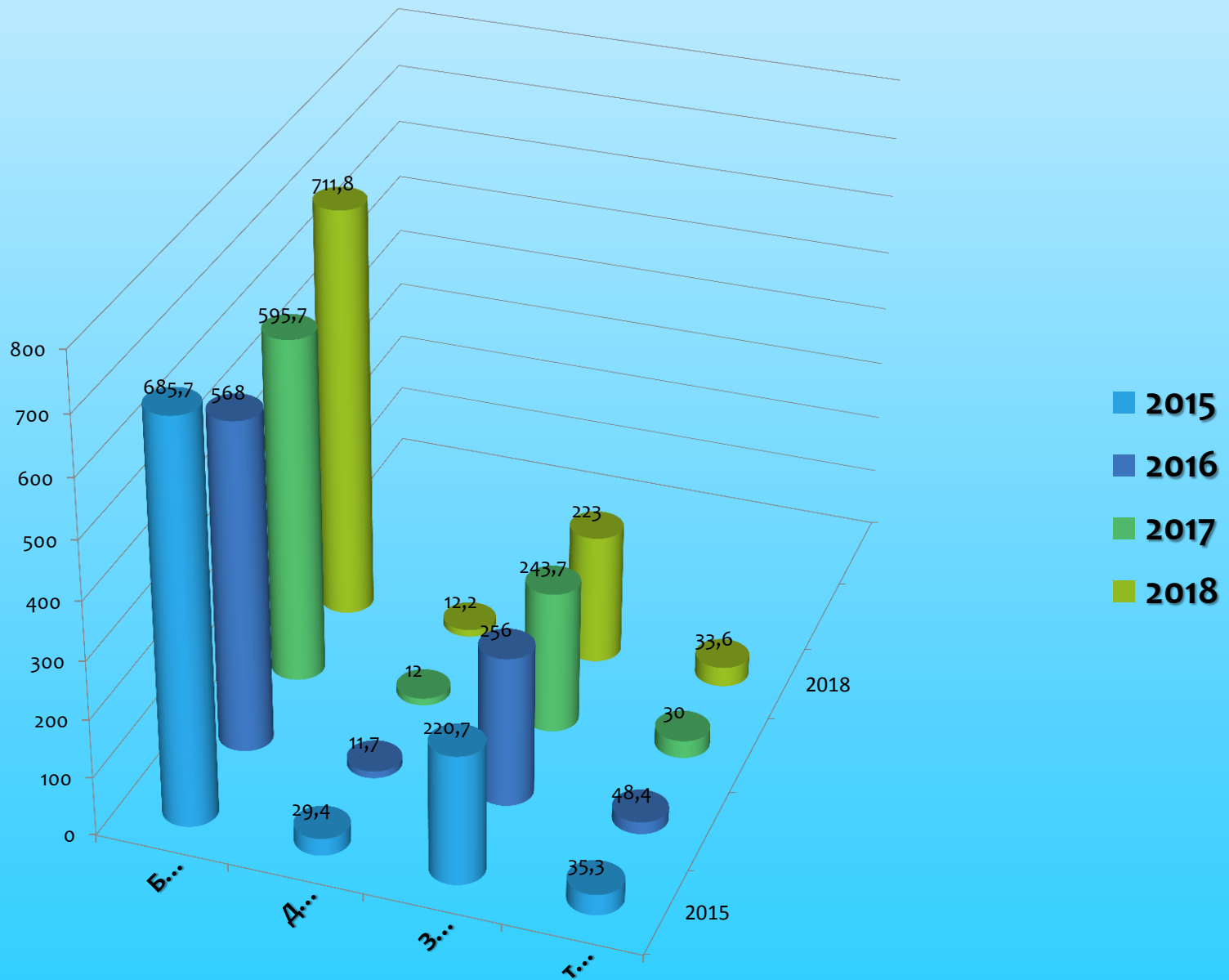
Выполнение объемов по амбулаторно-поликлинической помощи за 2018 год .

	ОМС			Бюджет		
	План	Факт	%	План	Факт	%
Посещения с профилактической целью	53 041	63 718	120,1	6 680	10 367	155,2
Неотложная помощь	13 851	13 501	97,5	0	0	0
Обращения по заболеваниям	54 397	56 112	103,1	3 308	2 185	66,0
Всего посещений	175 686	235 274	134,0	19 537	18 981	97,1
Скорая медицинская помощь	11 446	10 592	92,5	820	839	102,3

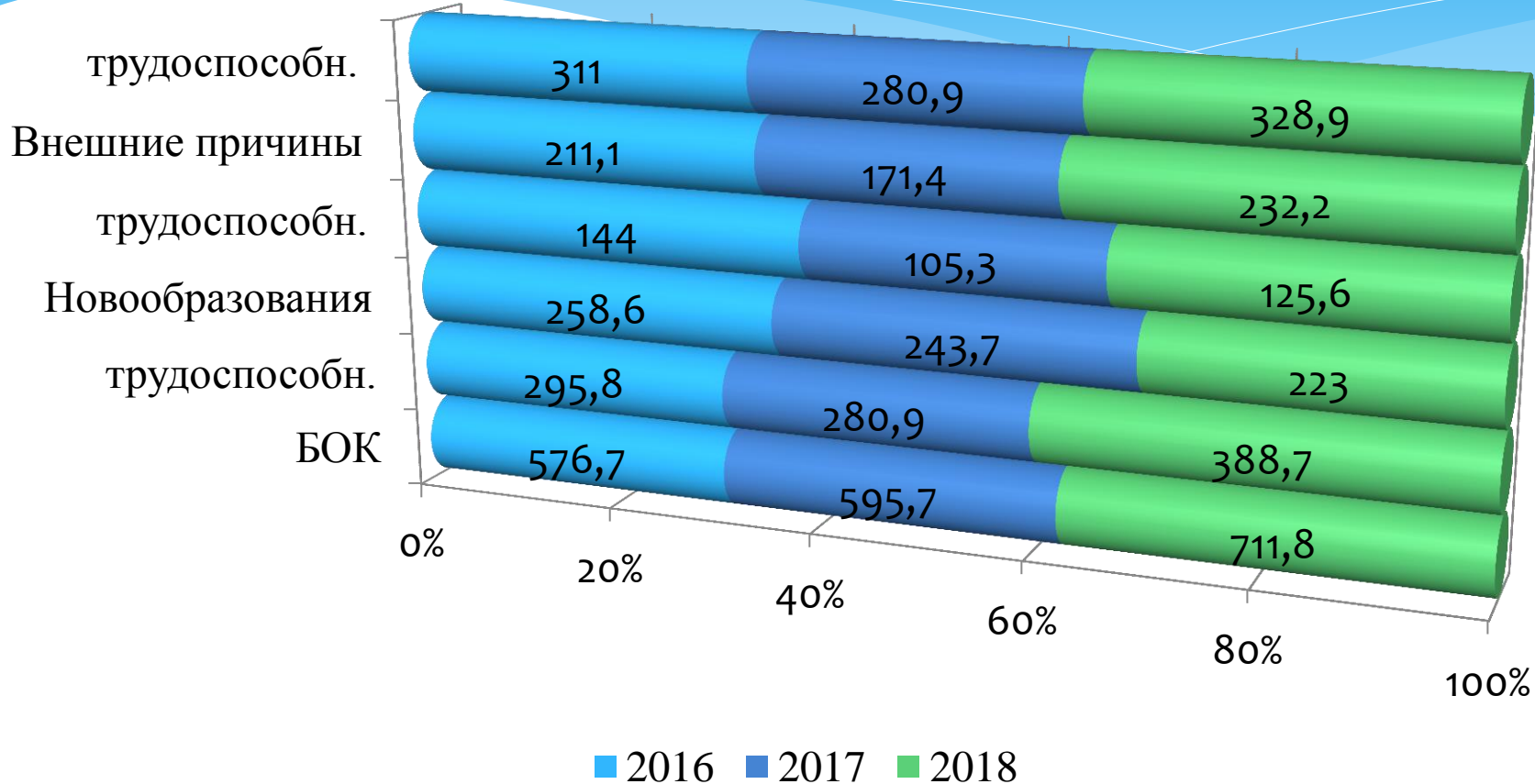
КРУГЛОСУТОЧНЫЙ СТАЦИОНАР

Отделение	Койки	Факт за 2018 год				Прогноз на 2019 год			
		Госпит	%	к/дни	%	Койки	Госпит	к/дни	Работа койки
Хирургическое	27	873	97,3	8 510	101	27	868	8 600	332
Акушерское	7	304	94,4	1 268	71,4	6	294	1 504	250
Гинекологическое	7	511	106,5	2 148	97,3	6	501	1 802	270
Педиатрическое	15	679	100,6	4 418	78,1	14	635	4 595	327
Терапевтическое	31	1 168	110,3	10 428	102,0	31	1 145	10 463	333
Неврологическое	17	477	104,6	5 095	93,6	16	458	5 373	331
Инфекционное	11	417	103,2	2 713	90,9	10	412	2 693	267
Психиатрическое	60	50	83,3	21 817	101,6	60	55	21 700	362
Туберкулезное	25	62	108,8	4 510	56,4	20	60	7 000	350
Сестринский уход	7	47	78,3	6 390	79,1	0	0	0	0
Итого ОМС	106	4 217	100,3	32 860	94,6	103	4 123	32 900	319
Итого бюджет	100	354	133,0	34 298	86,7	86	305	3 0830	358
Свод по Учреждению	207 1 плат.	4 588	102,6	67 297	90,6	190 1 плат.	4 428	63 730	326

СМЕРТНОСТЬ ОТ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ



Структура смертности



Диагностика ЗНО и предраковых заболеваний

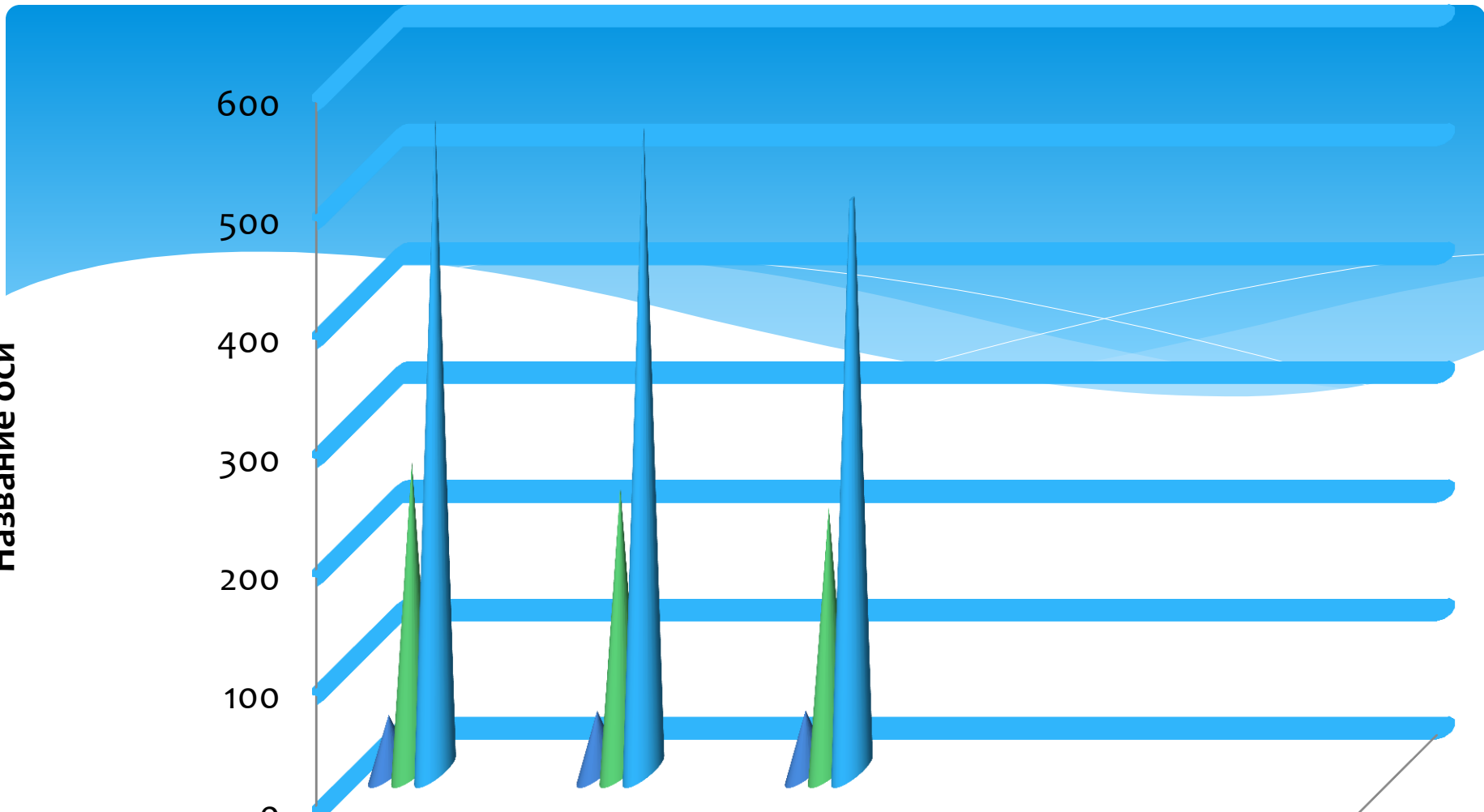
Злокачественные новообразования	Заболеваемость на 100 000 населения			Болезненность на 100 000 населения			Запущенность в % из впервые выявленных			Смертность на 100 000 населения		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Чунский район	555,9	541,5	482,6	2009,4	2518,1	2379,6	26,2	31,4	45,5	261,6	240,6	223,0

	2016	2017	2018
	Абсолютное число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом ЗНО	153	160
Доля пациентов с ЗНО, выявленных активно	31,4	36,8	23,4
Ранняя диагностика (доля больных, имеющих I-II стадию заболевания)	47,6	51,1	51,4
Поздняя диагностика (общая запущенность)	26,2	31,4	45,5
Эффективность цитологического скрининга (Охват в %)	145,2	84,0	74,2

Название оси

600
500
400
300
200
100
0

	2016	2017	2018						
■ 1-2 стадии	47,6	51,1	51,4						
■ смертность	261,6	240,6	223						
■ заболеваемость	555,9	541,5	482,6						



Кадры

Обеспеченность (на 10 тысяч населения)

	2015	2016	2017	2018	ИО 2017
Врачи	18,5	19	21,7	21,4	38,9
Средний медицинский персонал	87,4	91,5	87,6	86,8	94,9

Укомплектованность кадрами
(соотношение физических лиц к штатным должностям в %)

Средний
возраст, лет

	2015	2016	2017	2018	ИО, 2014	
Врачи	58,0	57,5	61,2	60,7	92,7	46
Средний медицинский персонал	89,9	83	79,3	79,6	95,5	48
Младший медицинский персонал	100,5	92,7	97,4	113,1	98,2	39

Характеристика персонала

Численность работников - 708 человек

Врачи – 70 человек, укомплектованность составляет 60,73%,
обеспеченность на 10 000 населения - 21,4

Средний медицинский персонал – 284 человек, укомплектованность 79,6%,
обеспеченность на 10 000 населения - 86,8

Средний возраст персонала:
врачи – 45 лет, средний медицинский персонал – 48 лет,
средний медицинский персонал фельдшерско-акушерских пунктов - 47 лет

Средняя заработная плата в организации в целом (2018 год) – 32 200 руб.,
врачи – 75 354 руб., средний – 31 634 руб., младший – 30 855 руб., прочий – 22 036 руб.

ДАННЫЕ ПО ВОЗРАСТНОМУ СОСТАВУ

(врачи)

ВСЕГО	до 35	до 45	до 55	до 65	от 65
70	23	12	13	17	5

Доля молодых специалистов от общего числа врачей составляет 24%

ДАННЫЕ ПО СТАЖУ РАБОТЫ

(ВРАЧИ)

ВСЕГО	до 5	до 10	до 15	до 20	до 25	до 30	до 35	свыше 35
70	27	9	5	8	4	8	4	5

Наличие сертификата специалиста и квалификационной категории

Специалисты	Наличие сертификата специалиста	Квалификационная категория		
		высшая	первая	вторая
Врачи (70)	66 (94,3%)	12 (17,1%)	0	2 (2,9%)
		(20%)		
Средний медицинский персонал (284)	254 (89,4%)	67 (23,6%)	21 (7,4%)	4 (1,4%)
		(32,4%)		

Основные проблемы

Недостаточная укомплектованность
врачебными и фельдшерскими кадрами
первичного амбулаторного звена

Несоответствие зданий и сооружений
современным требованиям

Основные задачи



Укрепление кадрового потенциала
первичного амбулаторного звена



Развитие стационарозамещающих форм
оказания медицинской помощи



Внедрение современных
инновационных методик
диагностики и лечения пациентов



Развитие социальной рекламы
здравоохранения в районе

Дорожная карта по развитию ОГБУЗ «Чунская РБ» на 2018-2022 г.г.

Состояние в настоящее время	Планируемые результаты	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Ресурсы
Мероприятие 1. Укрепление кадрового потенциала первичного амбулаторного звена				
<p>Укомплектованность врачей увеличилась в динамике с 58,5% в 2015 году до 60,73% в 2018 году.</p> <p>Укомплектованность первичного амбулаторного звена остается недостаточной, что приводит к реальному ограничению доступности медицинской помощи населению.</p>	<p>За счет мер по привлечению кадров:</p> <ul style="list-style-type: none"> -предоставление жилья; -выплата «подъемных»; -выплата, в течение первых пяти лет, 12000 рублей ежемесячно, как софинансирование программе «Земский доктор»; -оплата проезда и провоза багажа специалиста; -выплаты стипендии в период обучения в ВУЗе (ординатуре); <p>Как результат - привлечение не менее 23 врачей первичного звена к концу 2022 года</p>	<p>2018 + 7 чел. (укомплектов. – 60,7% обеспеченность - 21,4);</p> <p>2019 + 7 чел. (укомплектов. – 66,8% обеспеченность - 22,8);</p> <p>2020 + 5 чел. (укомплектов. – 71,1% обеспеченность - 24,2);</p> <p>2021 + 3 чел. (укомплектов. – 73,8% обеспеченность – 25,9);</p> <p>2022 + 1 чел. (укомплектов. – 74,6% обеспеченность – 26,2).</p>	<p>Главный врач А.Г. Онуфриади</p> <p>Начальник отдела кадров З.Ю. Зернова</p>	<p>Повышение квалификации врачей.</p> <p>Обучение студентов – «целевиков» за счет организации – 1 500 000 рублей ежегодно.</p> <p>Итого финансовые ресурсы в год 1 500 000 руб., всего по проекту – 7 500 000 руб.</p>

Дорожная карта по развитию ОГБУЗ «Чунская РБ» на 2018-2022 г.г.

Потребность по годам	Вакансии	Меры социальной направленности	Ресурсы
Вакансии Учреждения по состоянию на 01.01.2019г. Укрепление кадрового потенциала первичного амбулаторного звена на перспективу			
2018+ 7 врачей ЦП: -укомплектов. – 60,7% -обеспеченность - 21,4	акушерство-гинекология-3; терапия, психиатрия, психиатрия-наркология, сестринское дело	-предоставление жилья; -выплата «подъемных» в размере 30 тыс. рублей; -выплата, в течение первых пяти лет, 12 000 рублей ежемесячно, как софинансирование программе «Земский доктор»; -оплата проезда и провоза багажа специалиста и членов его семьи; -оплата найма жилья; -выплаты стипендии в период обучения в ВУЗе и в ординатуре;	Итого финансовые ресурсы в год: 3 772 000 рублей
2019 + 7 врачей ЦП: -укомплектов. – 66,8% -обеспеченность - 22,8	стоматология, терапия, хирургия, УЗД, психиатрия, фтизиатрия, травматология-ортопедия, эндоскопия, неврология.	-возможность получения смежной профессии; -устройство детей дошкольного возраста в учебные заведения.	Всего по проекту 2018-2022г.г. – 18 860 000 руб.
2020 + 5 врачей ЦП: -укомплектов. – 71,1% -обеспеченность - 24,2	терапия-2, педиатрия, онкология, кардиология, урология, офтальмология.	-устройство детей дошкольного возраста в учебные заведения.	
2021 + 3 врачей ЦП: -укомплектов. – 73,8% -обеспеченность – 25,9	неврология, рентгенология, терапия, профпатология.	Как результат - привлечение не менее 23 врачей первичного звена к концу 2022 года.	
2022 + 1 врачей ЦП: -укомплектов. – 74,6% -обеспеченность – 26,2	медицинская профилактика, терапия.		

Состояние в настоящее время	Планируемые результаты	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Ресурсы
<p>Мероприятие 2. Внедрение современных методов диагностики и лечения пациентов</p>				
<p>Планируется применение лапароскопических методов хирургического лечения.</p>	<p>Постоянное внедрение современных методик лечения позволит в полной мере соблюдать Порядки и стандарты оказания медицинской помощи, улучшить показатели учреждения по заболеваемости различных нозологий, повысит привлекательность учреждения для пациентов, увеличит доходы от оказания платных медицинских услуг.</p>	<p>2019-2020</p>	<p>Заместитель главного врача по медицинской части Т.А. Гаризан</p> <p>Заведующий хирургическим отделением М.А. Наконечных</p> <p>Районный акушер-гинеколог Г.П. Гаврилова</p>	<p>Затраты составят более 6 млн. рублей, включая и обучение двух специалистов: врача-хирурга и врача-акушера-гинеколога.</p>

Основные задачи



Выездная работа специалистов в населенных пунктах района



Внедрение элементов бережливого производства, в т.ч. «Бережливой поликлиники»



Развитие платных медицинских услуг

Состояние в настоящее время	Планируемые результаты	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Ресурсы
Мероприятие 3. Выездная работа специалистов ОГБУЗ «Чунская РБ» в отдаленных населенных пунктах района				
<p>Ежемесячно осуществляются выезды врачебной бригады в отдаленные населенные пункты района. Медицинские осмотры детей, в том числе профилактические, взрослого населения, в том числе в порядке диспансеризации и лечебного приема.</p>	<p>Увеличение количества выездов и состава врачебных бригад обеспечит доступность оказания квалифицированной медицинской помощи населению и будет способствовать увеличению профилактических осмотров населения, раннему выявлению социально-значимых заболеваний, стабилизирует показатели заболеваемости, способствует снижению показателей смертности населения.</p>	<p>2018 - 10 выездов 2019 – 10 выездов 2020 - 10 выездов 2021 – 10 выездов 2022 – 10 выездов</p>	<p>Заместитель главного врача по поликлинической работе Т.В. Бега</p>	<p>Ежегодные затраты составят в пределах 400 тысяч рублей. Всего за период с 2018 по 2022 годы затраты составят около 2 000 000 рублей.</p>

Состояние в настоящее время	Планируемые результаты	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
-----------------------------	------------------------	-----------------	---------------------------

Продолжение. Выездная работа специалистов ОГБУЗ «Чунская РБ» в домашних хозяйствах и фельдшерско-акушерских пунктах с организационно-методической помощью

<p>Ежемесячное осуществление выездов специалистов организационно-методического отдела совместно с районными специалистами по профилю (педиатр, акушер-гинеколог, терапевт, эпидемиолог).</p>	<p>Обеспечение организационно-методической помощи на местах, контроль за деятельностью.</p>	<p>2018 - 10 выездов 2019 – 10 выездов 2020 - 10 выездов</p>	<p>Заведующий организационно-методическим отделом А.В. Фролов</p>
	<p>Проведение анализа деятельности фельдшерско-акушерских пунктов в части оказания первичной медико-санитарной помощи прикрепленному населению и уровня ее доступности.</p>	<p>2021 – 10 выездов 2022 – 10 выездов</p>	
	<p>Заслушивание отчетов руководителей фельдшерско-акушерскими пунктами о деятельности учреждения, проблемах, путях решения.</p>		

Состояние в настоящее время	Планируемые результаты	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Ресурсы
Мероприятие 4. Внедрение «бережливого производства», в т.ч. «бережливой ПОЛИКЛИНИКИ»				
<p>В 2018 году проведена реорганизация работы районной поликлиники:</p> <ul style="list-style-type: none"> -оптимизация работы кабинетов забора крови, процедурного и перевязочного; -территориально перемещены кабинеты терапевтов, ФД, массажа, забора бак. анализов, -организация «открытой» регистратуры; -организация единого трехканального Call-центра; -организация картохранилища; -изменена навигация 	<p>Высвобождение времени врачей для пациентов на 20 - 25%.</p> <p>Ликвидация очередей в регистратуру и к врачу.</p> <p>100% внедрение электронной записи.</p> <p>Внедрение электронной очереди в регистратуру.</p> <p>Возможность использования подраздела РМИС для электронного использования данных лабораторного исследования за счет внедрения направлений на лабораторные и диагностические исследования.</p> <p>Как следствие, сокращение времени ожидания результатов лабораторных и диагностических исследований и повышение качества и доступности медицинской помощи.</p>	<p>2018 – реорганизация регистратуры.</p> <p>–</p> <p>2018-2019 – внедрение в работу лабораторного и диагностического подразделов РМИС.</p>	<p>Заместитель главного врача по поликлинической работе Т.В. Бега</p> <p>Заведующая КДЛ С.В. Шаталина</p> <p>Заведующий отделением лучевой диагностики В.С. Михайлов</p> <p>Заведующий кабинетом УЗД В.В. Черепанов</p> <p>Начальник отдела АСУ Г.В. Михайлов</p>	<p>2018 – 9 000 000 рублей</p> <p>2019 – 300 000 рублей</p> <p>Общее финансирование по проекту: 9 300 000 рублей</p>

Состояние в настоящее время	Планируемые результаты	Срок исполнения	Ответственный и исполнитель	Ресурсы
-----------------------------	------------------------	-----------------	-----------------------------	---------

Мероприятие 5. Развитие оказания платных медицинских услуг

<p>Ежегодно объем оказания платных медицинских услуг увеличивается на 1,8-2 млн.руб. за счет расширения номенклатуры услуг и привлечения пациентов. Тем не менее, существующие мощности учреждения для оказания платных медицинских услуг используются не в полном объеме</p>	<p>Расширение номенклатуры оказываемых услуг, создание комфортных условий для пациентов, разработка и внедрение «комплекс-услуг» (осуществления комплекса диагностических мероприятий в 1 день). Улучшение качества сервиса и времени ожидания обеспечат привлечение потока пациентов, повышение престижа Учреждения, привлечение молодых квалифицированных специалистов для оказания услуг и увеличат доход организации.</p>	<p>Ежегодное расширение перечня дополнительных услуг на 5-7 наименований, увеличение дохода к 01.01.2023г. в два раза</p>	<p>Заместитель главного врача по поликлинической работе Т.В. Бега</p> <p>Заместитель главного врача по финансово-экономической работе Н.И. Медведева</p>	<p>Увеличение дохода от оказания платных медицинских услуг к 2023 году, в сравнении с 2018 годом на + 8 000 000 рублей</p>
---	---	---	--	--

Основные задачи



Проведение проектно-изыскательских работ и строительство вертолетной площадки для санитарной авиации



Проведение проектно-изыскательских работ и строительство здания Новочунской врачебной амбулатории



Строительство современных фельдшерско-акушерских пунктов в соответствии с рейтингом

Состояние в настоящее время	Планируемые результаты	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Ресурсы
-----------------------------	------------------------	-----------------	---------------------------	---------

Мероприятие 6. Проведение проектно-изыскательских работ и строительство вертолетной площадки

<p>В настоящее время экстренная эвакуация пациентов происходит путем вызова санитарной авиации на себя. Расстояние до лечебных учреждений гор. Братска – от 220 до 280 км. Время в пути от 4 часов, при благоприятном стечении обстоятельств.</p>	<p>Открытие вертолетной площадки на базе медицинской организации либо на близлежащей, к лечебному учреждению, территории поселка позволит повысить доступность экстренной эвакуации, снизит время, необходимое для транспортирования больных в медицинские организации, в том числе профильного типа (РСЦ, ПСО) гор. Братска.</p> <p>Ожидаемый результат: снижение смертности населения, в том числе младенческой и детской.</p>	<p>2021 – 2022 проведение проектно-изыскательских работ и подготовка проектно-сметной документации.</p> <p>2023 – строительство площадки</p>	<p>Главный врач А.Г. Онуфриади</p>	<p>2021 – 2 300 000 2022 - 4 500 000</p> <p>2023 – 11 000 000 рублей</p> <p>Общее финансирование – 17 800 000 рублей</p>
---	--	--	--	--

Состояние в настоящее время	Планируемые результаты	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Ресурсы
Мероприятие 7. Проведение проектно-изыскательских работ и строительство здания Новочунской врачебной амбулатории (ВА)				
<p>Новочунская ВА расположена в 38 км от районной больницы. В зоне обслуживания 9 фельдшерско-акушерских пунктов, 12 населенных пунктов. Обслуживаемое население – 4 798 человек. В составе: участок врача ОП, педиатр, зубной врач, акушерка, процедурный и перевязочный кабинеты, дневной стационар и пост отделения скорой медицинской помощи.</p>	<p>Обеспечение населения п. Новочунка и близлежащих населенных пунктов (более 4,5 тысяч человек) полноценной врачебной и скорой медицинской помощью.</p> <p>Уменьшение общей смертности, смертности от инсультов и инфарктов, создание дополнительных рабочих мест и развитие поселка, привлечение врачебных и фельдшерских кадров.</p>	<p>2020 – проектно-изыскательские работы, разработка ПСД.</p> <p>2021 – 2022 годы – строительство амбулатории.</p>	<p>Главный врач А.Г. Онуфриади</p>	<p>2020 – 4 800 000 руб.</p> <p>2021 – 35 000 000 руб.</p> <p>2022- 30 000 000 руб.</p> <p>Общее финансирование – 69 800 000 рублей</p>

Состояние в настоящее время	Планируемые результаты	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Ресурсы
Мероприятие 8. Строительство современных фельдшерско-акушерских пунктов				
<p>В районе 20 ФАПов, из них 16 в приспособленных зданиях и не соответствуют санитарным и техническим нормам. Технические характеристики зданий не позволяют обеспечить доступную среду для маломобильных пациентов. Износ зданий составляет более 79%.</p>	<p>Строительство новых зданий: -повысит доступность медицинской помощи для населения; -обеспечит доступную среду для маломобильных пациентов; -повысит привлекательность Учреждения для потенциальных медицинских кадров; -сократит расходы Учреждения на содержание зданий, что позволит направить их на оснащение учреждения, в том числе современным медицинским оборудованием.</p>	<p>2018 - п. Бидога 2019 – с. Баянда 2023 – д. Мухина, п. Сосновка 2024 – п. Парчум 2025 – п. п. Приудинск, Пионерский, Паренда, Веселый, 2026 –д. Кулиш, п. п. Каменск, Заводской</p>	<p>Главный врач А.Г. Онуфриади</p>	<p>2018 – 6,7 млн. руб. 2019 г. –6,0 млн. руб. Общее финансирование – 12 700 000 рублей</p>

Основные задачи



Замена лифтов главного корпуса, ремонт зданий детской поликлиники и стационара с входными группами для ММГ и строительство пандуса для машин скорой медицинской помощи



Ремонт 1 этажа здания детской поликлиники, с внедрением элементов бережливого производства: «открытая» регистратура, организация кабинета неотложной помощи, кабинета выдачи справок и направлений



-Устройство скважин для фельдшерско-акушерских пунктов (Изыккан, Хоняки, Бидога, Новобалтурина);
-Получение санитарного паспорта на источник водоснабжения в городской больнице (рп. Октябрьский)

Финансирование проекта стратегического развития ОГБУЗ «Чунская РБ»



Планируемые результаты к 2022 году

Рождаемость – 14,2 на 1000 родившихся живыми

Смертность – 13,7 на 1000 населения

Смертность при ДТП – 10,5 на 100 000 населения

Смертность от инсультов – 98,2;

Смертность от инфарктов – 62,3

Доля выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях – 57,8

Доля пациентов с ОИМ, госпитализированных в первые 12 часов – 55%

Доля пациентов с ОМК, госпитализированных в первые 6 часов – 53%

Планируемые результаты к 2022 году

Доля ФАПов, требующих капитального ремонта (строительства) - 0,34

Укомплектованность врачами – 74,6%
Обеспеченность врачами на 10000 населения – 26,2

Информатизация структурных подразделений - 100,0



С праздником,
коллеги!

С Марта