

## **Анализ работы ГБУЗ «Кузнецкая межрайонная детская больница» в 2017 году**

Государственное учреждение здравоохранения «Кузнецкая межрайонная детская больница» является межрайонным лечебно-диагностическим центром по оказанию первичной медико-санитарной и специализированной помощи детям и женщинам города Кузнецка и четырёх районов Пензенской области: Кузнецкого, Сосновоборского, Камешкирского и Неверкинского. В районе обслуживания проживает более 30000 детей и 92640 женщин, из которых 41059 женщин фертильного возраста. С 01.01.2014 года больнице переданы полномочия по медицинскому обслуживанию детей и женщин Кузнецкого района. По состоянию на 01.01.2018 г. приписанное население составляет 22663 ребёнка города Кузнецка и Кузнецкого района. Больница оказывает первичную медико-санитарную, специализированную помощь по 25 специальностям в амбулаторных условиях, в условиях дневного и круглосуточного стационара в форме экстренной, неотложной и плановой медицинской помощи.

На базе больницы функционирует Центр здоровья по формированию у населения здорового образа жизни на 35 посещений смену.

- Кочная мощность стационара осталась прежней и составляет 250 коек, из них 5 коек сестринского ухода.

Кочная мощность роддома 73 койки, из них 30 гинекологических, 30 акушерских и 10 коек патологии беременности. В детском круглосуточном стационаре функционируют следующие профили коек: педиатрический, патологии новорождённых, хирургический для детей, травматологический, неврологический, пульмонологический, инфекционный. В амбулаторной службе имеется дневной стационар на 33 койки, в том числе 10 педиатрических коек, 19 акушерских и гинекологических, 3 детских хирургических и 1 детская урологическая койка. Мощность детской поликлиники (550) и женской консультации (225) не изменилась. На базе больницы функционирует централизованная городская бактериологическая лаборатория.

### **Материально-техническая база больницы**

В течение 2017 года проведён текущий ремонт помещений хирургического отделения с заменой дверных полотен, линолеума, облицовки стен керамической плиткой, части водопроводных и тепловых сетей, приборов отопления. Организована работа перевязочной в помещении 22 кв. м, куда подведены лечебные газы. В поликлинике оборудован дополнительный кабинет по вывозу врача на дом, записи на приём к специалистам и на диагностические исследования. Начата реализация проекта «Бережливая поликлиника», будут переведены ряд кабинетов врачей в новые помещения, отработана логистика движения пациентов. Проведён текущий ремонт палат акушерского отделения. Закончен ремонт помещений Центра здоровья. Работы выполнены силами своей ремонтно-строительной бригады.

Проведён текущий ремонт первого этажа стационара, центральной лестницы. Помещения физиотерапевтического кабинета, ингалятория, кабинетов ультразвуковой диагностики, ЭЭГ, для оказания неотложной помощи, ординаторской рентгенологов, кабинетов детского уролога-андролога и массажа отремонтированы силами своей ремонтно-строительной бригады. В настоящее время ведутся работы по подготовке трёх помещений для хирургического кабинета.

Корректируется сметная документация на текущий ремонт инфекционного отделения №2, отделения патологии новорождённых, приемного отделения стационара. Готовится для передачи в РЦЦС проектно - сметная документация на капитальный ремонт филиала детской поликлиники в Южном микрорайоне города. Проектно - сметная документация на капитальный ремонт фасада детской поликлиники (с устройством колясочной и пандуса) полностью подготовлена для выполнения капитального ремонта.

В соответствии с Порядками оказания медицинской помощи в больницу из разных источников за 2017 год было поставлено и приобретено 25 единиц медицинского оборудования на сумму 2200,2 тыс. руб. Кроме того, получено безвозмездно из других организаций 6 ед. медицинского оборудования на сумму 2845,0,0 тыс. руб.

Приобретено 7 единиц компьютерной техники, 1 ноутбук и 7 принтеров на сумму 366,7 тыс. руб.

## **Кадровое обеспечение**

На 01.01.2018 г. списочная численность основных сотрудников больницы составляет 744 человека (женщин - 688 человек, мужчин - 56 человек), из них: Врачи - 119, из них: 4 специалиста с высшим немедицинским образованием (1 врач - бактериолог, 1 врач по лечебной физкультуре, 1 врач по клинической лабораторной диагностике, 1 биолог)

Провизоры- 2 чел.

Средний мед. персонал- 401, из них 14 человек медрегистраторы

Младший мед. персонал- 32

Прочий персонал - 190, из них 2 психолога, 1 логопед, 1 специалист по социальной работе.

В больнице работают:

Кандидат медицинских наук - 2 человека

Отличник здравоохранения - 7 человек

Заслуженный врач - 2 человека

Укомплектованность врачами составила 74,7% , коэффициент совместительства– 1,28 Процент врачей, имеющих квалификационную категорию повысился с 53,8 до 56,5%, из них высшая у 33,9%врачей, первая у 18,3%, вторую категорию имеют 4,3% врачей.

Укомплектованность медицинскими сёстрами составила 100%. Коэффициент совместительства медицинских сестёр – 1,0. Процент медицинских сестёр, имеющих квалификационную категорию повысился с 83 до 85,5%.

Таблица 2

## **Сертификация, повышение квалификации, присвоение и подтверждение квалификационных категорий.**

### **Врачи:**

- сертификат специалиста по занимаемой должности 100 %
- сертификат специалиста по доп. специальности 33 %
- аттестационную категорию имеют 56,5% врачей, из них:
- высшую квалификационную категорию по занимаемой должности 33,9 %
- высшую квалификационную категорию по доп. специальности 5,2 %
- первую квалификационную категорию по занимаемой должности 18,3 %
- первую квалификационную категорию по доп. специальности 2,6%
- вторую квалификационную категорию по занимаемой должности 4,3 %
- вторую квалификационную категорию по доп. специальности 0,8%

Присвоена квалификационная категория в 2017 г. - 15 врачам, из них высшая - 8 чел., первую - 5 чел., вторую - 2 чел.

В течение 2017 года 94 врача повысили квалификацию (ПП, ОУ, ТУ) на базе:

- Пензенского института усовершенствования врачей
- Ивановского НИИ материнства и детства
- Московской академии последипломного образования
- ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова»
- ФГБОУ ВПО «Самарский государственный медицинский университет»
- ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора
- АНО ДПО «Центральный многопрофильный институт»
- ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы» г. Саратов
- Северо-Западного государственного медицинского университета г. Санкт-Петербург.

Из них 7 врачей прошли профессиональную переподготовку по специальностям:

- 1 врач по специальности «Инфекционные болезни»
- 1 врач по специальности «Физиотерапия»
- 1 врач по специальности «Детская стоматология»
- 3 врача по специальности «Ультразвуковая диагностика»
- 1 врач по специальности «Бактериология».

Из числа врачей повысивших квалификацию 8 врачей проходили обучение в рамках НМО (непрерывного медицинского образования).

9 врачей - специалистов приняли участие в форумах, конгрессах, конференциях и семинарах:

- врач - акушер-гинеколог женской консультации приняла участие в работе научно-образовательного семинара на тему «Доказательная медицина в акушерстве и гинекологии» в г. Москва;
- врач - эпидемиолог приняла участие в окружной научно-практической конференции на тему «Эпидемиологическая безопасность медицинской

помощи и противо - эпидемическое обеспечение населения» в г. Нижнем Новгороде;

- врач детский эндокринолог приняла участие в работе научно- практической конференции на тему «Современные технологии в эндокринологии и эндокринной хирургии» в г. Санкт - Петербург ;

- главный врач и врач - психиатр детский приняли участие в работе Всероссийской научно - практической конференции на тему «Современные проблемы подростковой медицины и репродуктивного здоровья молодежи» в г. Санкт- Петербург;

- врач - бактериолог приняла участие в работе научно - практической конференции на тему «Эпидемиологическая безопасность медицинской помощи и противоэпидемическое обеспечение населения» в г. Нижнем Новгороде;

- врач - анестезиолог - реаниматолог принял участие в работе Всероссийского образовательного конгресса на тему «Анестезия и реанимация в акушерстве и неонатологии» в г. Москве ;

врач - акушер - гинеколог женской консультации приняла участие в работе Всероссийского научного образовательного форума на тему «Мать и дитя 2017» в г. Москве;

- врач - акушер - гинеколог женской консультации приняла участие в работе образовательной школы на тему « Актуальные вопросы акушерства и гинекологии: диагностика, терапия и профилактика с позиции доказательной медицины» в г. Сочи.

### **Средний медицинский персонал.**

Всего среднего медицинского персонала 401 чел., в том числе 14 медрегистраторов, из них имеют:

- сертификат специалиста по занимаемой должности 99,5 %
- сертификат специалиста по доп. специальности 15,2 %
- аттестационную категорию имеют 85,5% среднего мед. персонала
- высшую квалификационную категорию по занимаемой должности 65,3 %
- первую квалификационную категорию по занимаемой должности 14,0 %
- вторую квалификационную категорию по занимаемой должности 6,2 %

Присвоена квалификационная категория в 2017 г.- 78 средним медицинским работникам, из них высшая - 58 чел., первая - 12 чел., вторая - 8 чел.).

В течение 2017 года 91 средних медицинских работников прошли курсы усовершенствования и специализации на базе Пензенского медицинского училища, Пензенского учебного центра повышения квалификации и сертификации, Пензенского института усовершенствования врачей.

Из числа среднего медицинского персонала не имеют сертификат специалиста по занимаемой должности 2 человека, из них:

- 1 чел. находится в отпуске по уходу за ребенком,
- 1 чел. в ходе оптимизации среднего медицинского персонала был переведен в другое структурное подразделение, заявлен на цикл специализации в 2018 году.

Работающих пенсионеров всего – 177, из них врачей пенсионного возраста 45 человек (48 в 2016 году), медицинских сестёр 52 человека -12,7 %.

За 2017 год было принято на работу 24 физических лица, из них врачей – 6 чел. (педиатр участковый - 2) после окончания интернатуры. Средний мед. персонал- 3 чел. Младший мед. персонал- 1 чел. Прочий персонал- 14 чел.

За 2017 год было уволено с работы 42 физических лиц, из них врачей - 7 чел., из них 2 педиатра участковых (из Узбекистана), офтальмолог в связи с открытием своей клиники, акушер-гинеколог. Средний мед. персонал – 13 человек. Младший мед. персонал- 4чел. Прочий персонал- 18 чел.

Из уволившихся:

По собственному желанию - 41 чел.- 80,4%

В связи с сокращением - 4 чел.- 7,8%

По иным причинам (истечение срока трудового договора, грубое нарушение трудовой дисциплины, несогласие работника работать в новых условиях, в связи с полной утратой трудоспособности) - 6 чел. - 11,8%

Коэффициент текучести в 2017 г. – 6,1 (7,3 в 2016 году).

### **Основные показатели здоровья прикрепленного населения**

Демографическая ситуация в городе Кузнецке в 2017 году характеризуется продолжающимся снижением рождаемости, родилось 802 детей, что на 94 ребёнка меньше чем в прошлом году. Общая смертность в городе составила 13,8‰, что ниже областного показателя (14,1‰) и ниже уровня прошлого года (14,2)‰. В Кузнецком районе общая смертность населения снизилась с 13,3‰ до 12,3 ‰, рождаемость — с 8,2 до 7,9‰, что также ниже уровня прошлого года и областных показателей. Естественная убыль населения по городу Кузнецку увеличилась и составляет (-4,2) против (-3,5) в 2016 году. В Кузнецком районе естественная убыль (- 4,4) что меньше областного показателя (-5,2) и 2016 год (-5,1).

Таблица 1

#### **Демографические показатели**

Показатели	2017 год		2016 год		Область 2017 год
	Кузнецк	Кузнецкий район	Кузнецк	Кузнецкий район	
Рождаемость	9,6	7,9	10,8	8,1	8,9
Смертность	13,8	12,3	14,2	13,3	14,1
Естественный прирост	-4,2	-4,4	-3,5	-5,1	-5,2

#### **Заболееваемость**

В 2017 году отмечается снижение заболеваемости детей и подростков по городу Кузнецку и Кузнецкому району по сравнению с 2016 годом. Так общая заболеваемость среди детей и подростков незначительно снизилась по сравнению с 2016 годом - на 0,07%, впервые выявленная напротив увеличилась на 0,45% раза и составила – 200149,0/ 164404,7 против 200284,7/163666,6 в

2016 и 202279,2/165532,6 в 2015г. и остается ниже областного показателя 212272,3/167020,0 2015г.

На 2,04% снизилась общая заболеваемость детей от «0 до 14» лет, в 2017г. она составляет 202852,5/172592,7 против 207067,6/179430,2 в 2016г. и 210858/179130 в 2015г. и не превышает областной показатель 2015г. - 204805,3/166848,9. По г. Кузнецку заболеваемость детей выросла на 12,49% и составила 229637,9/194941,9 против 200952,7/118891,5 в 2016г. По Кузнецкому району напротив снизилась до 143501,8/123071,9, что на 15,32% ниже показателя 2016г. - 169465,2/149587,9

В 2017г. отмечается рост на 10,93% общей заболеваемости среди подростков по г. Кузнецку и району 183670,3/114494,6 против 163587,9/78382,9 на 15,22% по сравнению с 2015г. - 155724,0/91747,1. Заболеваемость ниже областного показателя 2015г. - 255770,5/168016,8. По городу Кузнецку заболеваемость подростков выросла на 18,48% и составила - 200953,7/118891,9 против 163819,5/94516,9 в 2016г. По району снизилась до 146100,7/104935,8 против до 162883,1/117593,6 в 2016г. и – 234474/179223 в 2015г.

Заболеваемость детей первого года жизни в 2017году составила 2990,7, что на 14,94% ниже показателя 2016г. - 3515,8, но превышает областной показатель 2015г. – 2740,9. В Кузнецке она составила — 3108,2 против 3695,7 в 2016г., по району - 2655,8 против 2985,3 в 2016г. на 1000 детей.

Таблица 2

**Заболеваемость детей и подростков в городе Кузнецке и Кузнецком районе в 2017 году**

Возраст детей	Дети в возрасте до года		Дети от 0 до 14 лет		Подростки 15-17 лет		Дети от 0 до 17 лет
	Кузнецк	район	Кузнецк	район	Кузнецк	район	Кузнецк +район
Показатели на 100 тыс. детского населения							
Общая заболеваемость	2990,7	2655,8	229657,9	143501,8	200953,7	146100,7	200149
в т.ч. впервые выявленная	2990,7	2655,8	194941,9	123071,9	118981,9	104935,8	164404,7
Область 2015года							<u>212272,3</u> <u>167020,0</u>

В 2017 году отмечается рост: заболеваний органов дыхания, инфекционных и паразитарных, травм и отравлений, болезней глаза и придаточного аппарата, болезней костно-мышечного аппарата, болезней крови и кроветворных органов, болезней мочеполовой системы, болезней уха и сосцевидного отростка. Снизилась заболеваемость: кожи и подкожной

клетчатки, органов пищеварения, нервной системы, эндокринной системы. На прежнем уровне: психические расстройства и отдельные состояния перинатального периода.

Структура общей заболеваемости среди детей от «0 до 14» г. Кузнецка и района выглядит следующим образом:

- болезни органов дыхания — 53,99%;
- инфекционные и паразитарные болезни - 6,36%;
- травмы и отравления - 5,4%;
- болезни кожи и подкожной клетчатки — 5,15%;
- болезни глаза и придаточного аппарата - 4,69%;
- болезни органов пищеварения - 4,68%;
- болезни нервной системы - 2,6%;
- болезни костно-мышечного аппарата - 2,49%;
- отдельные состояния перинатального периода - 2,38%;
- болезни крови и кроветворных органов - 2,13%;
- болезни эндокринной системы - 1,87%;
- болезни уха и сосцевидного отростка — 2,08%;
- психические расстройства — 1,99%;
- болезни мочеполовой системы - 1,9%.

Выросла в 2017 году у подростков заболеваемость: органов дыхания, мочеполовой системы, эндокринной, нервной, инфекционными и паразитарными заболеваниями, психические расстройства, болезни уха и сосцевидного отростка, костно-мышечной системы, болезней глаза и его придаточного аппарата, болезней нервной системы, психические расстройства, болезни системы кровообращения. Снизилась заболеваемость: глаза и его придаточного аппарата, органов пищеварения, костно-мышечной системы, травмы и отравления.

Структура общей заболеваемости среди подростков г. Кузнецка и района сложилась следующим образом:

- болезни органов дыхания — 32,2%;
- болезни глаза и его придаточного аппарата — 10,4%;
- болезни органов пищеварения — 10,26%;
- болезни костно-мышечной системы – 10,26%;
- травмы и отравления – 6,25%;
- болезни кожи – 5,29%;
- болезни эндокринной системы – 4,2%;
- болезни мочеполовой системы – 4,12%;
- болезни нервной системы – 3,79%;
- болезни системы кровообращения – 3,34%;
- инфекционные и паразитарные болезни – 3,17%;
- психические расстройства – 2,47%;
- болезни уха – 1,35%;
- болезни системы кровообращения – 3,34%.

В 2017 году у детей первого года жизни отмечается рост заболеваемости: отдельных состояний, возникающие в перинатальном периоде, заболеваний крови и кроветворных органов, болезней нервной системы, болезней глаза и его придаточного аппарата, травм и отравлений. Снизилась: болезни органов дыхания, пищеварения, инфекционные и паразитарные заболевания, болезни кожи и подкожной клетчатки, эндокринные заболевания. На уровне 2016 года остались заболевания мочеполовой системы, болезни уха и сосцевидного отростка.

Структура общей заболеваемости детей первого года жизни города и района сложилась следующим образом:

- болезни органов дыхания - 45,5%;
- отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде – 25,7%;
- болезни крови и кроветворных органов – 5,38%;
- болезни нервной системы – 4,31%;
- болезни органов пищеварения – 3,7%;
- инфекционные заболевания – 3,24%;
- болезни кожи - 2,6%;
- болезни глаза и придаточного аппарата – 2,26%;
- травмы и отравления - 1,38%;
- болезни эндокринной системы – 1,13%;
- болезни мочеполовой системы - 1,1%;
- болезни уха и сосцевидного отростка - 0,3%.

На основании проведенного анализа, учитывая структуру заболеваемости детей и подростков, необходимо в 2017 году повысить доступность и качество первичной медицинской и специализированной помощи детскому населению города и района, качество профилактических осмотров и диспансеризации, для чего шире использовать реабилитационное лечение на базе круглосуточного и дневных стационаров и оздоровление в санаториях местного и федерального значения.

Х. Гинекологическая заболеваемость;

**2017** – 6750,8 , (впервые-4059.2 )

**2016** - 5979,7 (впервые 3458.9

Отмечается рост гинекологической заболеваемости, в том числе рост воспалительных заболеваний и нарушений менструации.

Таблица № 3

**Гинекологическая заболеваемость (женщины старше 18 лет)**

Нозология	Заболеваемость на 100000 населения	В т. ч. впервые зарегистрированная	Область 2015 год
МПС	6750,8	3750,0	
Восп. заболевания, в том числе,	2440,6	2131,5	
Сальпингит	407,4	180,0	

Эндометриоз	416,5	192,8	
Эрозии	1238,5	405,6	
Расстройство менструации	1278,5	620,2	

Гинекологическая заболеваемость у детей в возрасте от 0 до 14 лет на 100 000 составила 642,0 против 613,3 в 2016 году, в том числе показатель заболеваемости МПС увеличился, расстройств менструации стало меньше - 200,0 против 328,0 в 2016 году. Увеличение заболеваемости связано, в первую очередь с улучшением выявляемости при проведении профилактических осмотров несовершеннолетних.

Гинекологическая заболеваемость у подростков 5917,2 на 100 000 населения, что выше уровня прошлого года 5159,2. В структуре заболеваемости 3090,0 или 52,3% составляют расстройства менструаций (в 2016 году-2738,8 или 43,7%). Заболеваемость сальпингитами осталась практически на уровне прошлого года и составила 197,2- 5,6% против 191,6 — 7,5% в 2015 году.

### **Профилактические осмотры несовершеннолетних.**

За 12 месяцев 2017 года профилактический осмотр проведен 21425 детям, фактически сделано 32725 всех видов профилактических осмотров. Осмотры, в зависимости от возраста, проводились бригадой врачей-специалистов и педиатром с лабораторными и инструментальными обследованиями детям дошкольного возраста, школьникам и неорганизованным детям.

План по периодическим осмотрам выполнен полностью, всего проведено 12558 осмотров. Предварительные осмотры проведены 3000 детей перед поступлением в детский сад, школы, ВУЗЫ. На II этап для осмотра врачами специалистами (кардиолог, эндокринолог, гастроэнтеролог) направлено 254 ребенка.

Из числа осмотренных детей с:

I группой здоровья —23,5%

II группой здоровья —60,3%

III группой здоровья —3101— 13,6%

IV группой здоровья —0,42%

V группой здоровья —1,9%

В результате осмотров детей выявлено всего заболеваний-7258, в том числе у мальчиков-3843. Выявлено впервые 2198 заболеваний.

Прошли дополнительные консультации и обследования в амбулаторных условиях 32,5% детей. Рекомендовано лечение в стационарных учреждениях и в условиях дневного стационара - 3893 детям, получили оздоровление 98,4% детей. В условиях дневного стационара пролечено 583 ребенка. Санаторно-курортное оздоровление получили 608 человек, из них в санаториях местного значения (санаторий «Надежда» и «Нива») - 573 человека, федерального значения - 35 человек, по линии социальной защиты - 44 человека.

Выполнение плана диспансеризации детей-сирот, усыновленных, удочеренных составило 101,9%. Осмотрено детей-сирот, пребывающих в стационарных учреждениях 291 чел.-103,5%.

### Диспансерное наблюдение

Анализируя состояние диспансеризации детей с хроническими заболеваниями, нужно отметить, что показатель охвата диспансеризацией детей и подростков в 2017 году составил составил — 39602 на 100000 против - 39644,4 в 2016г., в том числе по городу —45495,1 (2016г. - 31436,9), по району — 26579,4 (2016г. - 30731,4). У подростков показатель охвата составил — 56547,4 (2016г. - 51122,9), из них по городу — 64396 (2016г. - 53487,5), по району — 39486,7 (2016г. - 43927,4). В возрасте от «0 до 14» всего — 36822 (2016г. - 37522,7), из них по городу - 42412,8 (2016г. - 40870,9), по району — 24433,9 (2016г. - 28502,9). Своевременность взятия на «Д» учёт составила - 19,8% против 18,4%, в том числе, среди детей — 30,8% (2015г. - 13,8%) а среди подростков — 18,2% (2015г. - 15,7%)  
В среднем, на одного врача приходится - 311 (2016г. - 292) диспансерных больных.

Эффективность диспансеризации детей и подростков города и района составила от «0 до 17 лет» составила - 74,3 (2016г. - 74,5).

Таблица 4

Эффективность оздоровления %	Кузнецк		Кузнецкий район		Вместе 2017г. город+район
	2016 год	2017 год	2016 год	2017 год	
выздоровление	19,90%	21,60%	18,50%	22,5%,	22,10%
улучшение	55,00%	51,?%	53,40%	52,90%	52,30%
без перемен	24,80%	26,60%	27,90%	23,50%	25,10%
ухудшение	0,18%	0,20%	0,20%	0,25%	0,23%

### Работа детской поликлиники.

На обслуживании медицинской организации в течение 2017 года состояло 19 городских педиатрических участков в декабре дополнительно, на базе третьей поликлиники, был сформирован — 20-й участок. Городских дошкольно -школьных учреждений — 22, общеобразовательных школ — 15 и 1 специализированная школа – интернат. Кроме того, поликлиника оказывает методическую и консультативную помощь Пензенскому областному дому ребенка, а так же педиатрическим службам Камеш кирского, Сосновоборского, Неверкинского районов, Кузнецк — 8 и Кузнецк-12. В Кузнецком районе 8 педиатрических участков, дошкольно-школьных учреждений - 15, общеобразовательных школ - 21, из них 10 малокомплектных, являющихся филиалами.

По состоянию на 01.01.2017 под наблюдением детской поликлиники находится 22712 детей, в том числе 19554 от «0 до14» лет и 3158 в возрасте от «15 до 17» лет. Из них городских детей и подростков - 16644, в том числе от «0 до 14» - 14546, подростков - 2098. Кроме того, в поликлинике детей и подростков Кузнецкого района наблюдалось 6068 , из них от «0 до 14» – 5008, подростков – 1060

### Распределение детей по возрасту

Таблица 5

	Кузнецк	Кузнецкий район

	2016год	2017 год	2016 год	2017 год
Неорганизованные дети, в том числе	2396	2212	1175	982
Дети до 1 года	805	741	273	230
Дети, посещающие ДДУ	4546	4563	1208	1204
Школьники	7112	7226	2834	2948
<b>Дети от 0 до 14 лет</b>	<b>14054</b>	<b>14008</b>	<b>5217</b>	<b>5008</b>
<b>Подростки</b>	<b>2681</b>	<b>2718</b>	<b>881</b>	<b>1060</b>
Учащиеся СУЗов	1129	1078	455	491
Школьники, временно обучающиеся в других городах	132	132	104	101
Школьники-подростки	1398	1496	425	467
Неорганизованные подростки	22	12	1	1
<b>Итого</b>	<b>16735</b>	<b>16726</b>	<b>6098</b>	<b>6068</b>

Под наблюдение детской поликлиники в 2017 году поступило всего 1097 новорожденных, в том числе городских - 806 (2016г. - 805), районных - 291(2016г. - 273).

#### **Деятельность амбулаторной службы.**

В 2017 году общее число посещений детей к врачам детской поликлиники: уменьшилось на 1755. Уменьшилось: у педиатра участкового районного, врача спортивной медицины, инфекциониста, кардиолога, психиатра-нарколога, невролога, офтальмолога, пульмолога. Увеличилось: у педиатра, в том числе педиатра-участкового городского, гастроэнтеролога, аллерголога-иммунолога, хирурга, эндокринолога, психиатра, оториноларинголога, травматолога, фтизиатра, дерматолога, нефролога, уролога.

Таблица 6

#### **Число и структура посещений к врачам детской поликлиники в 2017г.**

Годы	2016		2017	
	Абс число	%	Абс. число	%
всего посещений к детям	309943		305779	
в том числе, по болезни	120942	39	113574	32,22
в том числе, с проф. целью	189001	61	192205	62,85
в том числе, к врачам специалистам	141352	45,6	185037	52,49

Доля посещений с профилактической целью увеличилась на 1,67%, доля посещений по болезни уменьшилась в структуре посещений на 6,09%.

Как показывают данные, приведенные в таблице, увеличилась доля посещений к врачам специалистам с 45,6% до 52,49%, этому способствовало увеличение количества специальностей, по которым ведётся приём в амбулаторно-поликлиническом звене.

Врачами на дому к детям было сделано посещений - 31966 (8,1%) против 32803 (8,17%) в 2016 году за счёт уменьшения доли посещений на дому с профилактической целью. Из общего количества посещения на дому по болезни составили— 30941 (96,79%) против 30534 (93,08%) в 2016 году.

### Функция врачебной должности в 2015-2017 гг.

таблица 7

Врачебная должность	2015г.	2016г.	2017г.	Всего по области за 2016г.
Педиатр	4784	4980	5438,4	3789
Участковый педиатр	гор. 5062 р-н 7043	гор. 5244 р-н. 8775	Гор. 5271,3 р-н. 7976,8	5558
Хирурга	13575,4	11896	12153,3	8633
Травматолога	8456	9094	13765,3	5044
Кардиолог	4648,5	5292	3234	3117
Невролог	13475	8701	6265,8	3696
Окулист	6118	8923	8787	5015
ЛОР	8450	8522	9894	5123
Аллерголог (0,25 ст.)	3072	4444	4584	2903
Пульмонолог (0,25 ст.)	3704	5216	4808	3253
Эндокринолог	8016	9396	7926	7722
Гастроэнтеролог (0,25 ст.)	-	2736	3816	3127
Инфекционист	4654	4673	4080	3192
Психиатр	5692,6	6377	6761	5751
Уролог	9662	20116	5305	3877
Акушер-гинеколог	40040	44014	46004	3633
Дерматовенеролог (0,25 ст.)	3754,5	5096	6076	4799
Физиатр	3624	4762	4207	3812
Психиатр-нарколог	-	6832	5800	4575
Нефролог	-	-	1728	1735
Спортивная медицина	5929	3514	2854	9111
Стоматолог	12390	14248	11335	

Функция врачебной должности в 2017 году выше, чем в 2016 году у врачей-специалистов: у педиатра, в том числе и участкового педиатра городского, хирурга, травматолога-ортопеда, оториноларинголога, пульмонолога, гастроэнтеролога, инфекциониста, дерматовенеролога. Снизилась, но остается выше областных показателей: у районного педиатра участкового, кардиолога, невролога, аллерголога-иммунолога, эндокринолога, уролога, фтизиатра и психиатра. Ниже областного показателя ФВД только у врачей: нефролога, врача спортивной медицины при выполнении плановой годовой функции.

### **Наблюдение за детьми первого года жизни.**

Наблюдение за новорождёнными детьми осуществлялось в 100% случаев. Охват дородовым патронажем составил - 98,8%. Дети были осмотрены участковым педиатром и медицинской сестрой в первые 2 дня жизни в 100% случаев. Сделано посещений на 1 ребенка на 1 месяце жизни врачом - 3,95 (город - 4,9, районе - 3,0) м/с - 8,5 (город - 8,8, район - 7,9). Группы здоровья новорожденных распределились следующим образом: II - 97,1% (2016г. - 99,7%), с III группой - 2,9% (2016г. - 0,12%), городу II - 96,4% (2016г. - 99,76%), III - 3,6% (2016г. - 0,12%), V - 0% (2016г. - 0,12%), по району II - 97,9% (2016г. - 95,6%), III - 2,1% (2016г. - 3,9%), V - 0% (2016г. - 0,3%).

Индекс здоровья составил 20,8, по городу -21,2, по району -20,3.

Аудиоскрининг проведен в 100% случаев, детей первого года жизни, взятых не учет сурдологом ОДКБ им. Н.Ф. Филатова в 2017г. не было. На ФКУ, врожденный гипотиреоз, адреногенитальный синдром, галактоземию, муковисцедоз новорожденные обследованы в 100% случаях, на повторное обследование в течение года было направлено - 26 детей, из них районных - 10, городских -16. Повторное обследование прошли: на ФКУ - 1 городской, на галактоземию - 3 (городских - 2, районных - 1, на адреногенитальный синдром 12 (г. - 9, р. - 3), на врожденный гипотиреоз - 7(г. - 5, р. - 2), муковисцедоз 4 (г. - 3, р. - 1). При повторном обследовании случаев врожденной патологии не выявлена.

Наблюдение за детьми первого года жизни в г. Кузнецке и Кузнецком районе было систематическим. Количество посещений на одного ребёнка на 1 году жизни составило 20,4 (по району - 19,2). Своевременно вакцинировано против дифтерии на первом году жизни - 96,87% детей (в Кузнецке - 96,87%, в районе - 98,5%). Ни разу не болели 22,7% ( по району - 20,6) детей против 22,8 % в 2015 г. (по району — 20,7%)

На грудном вскармливании от 3-х мес. до 6 мес. жизни находилось 52,4% детей, с 6-ти мес. до 1 года - 30,6%. (по району - 51,4% и 30,9% соответственно).

Частота реализации групп риска у детей первого года жизни составила 18,32% по городу и 18,8% по району. Все дети первого года жизни осмотрены специалистами и обследованы лабораторно.

Группа здоровья к году жизни: I группа - 21,35% (по району - 20,9%), II - 76,98% (по району -75,5%), III - 0,63% (по району - 1,1%), IV - 0,21% (по району - 0,3%), V-0,83% (по району -2,2%).

Дети, достигшие двух лет наблюдались систематически. Среднее количество посещений на 1 ребёнка на втором году жизни составило 5,76 (по району - 5,2). Осмотрено специалистами 98,8% детей, лабораторно обследованы. Имеют законченную вакцинацию АДС-I - 98,09% ревакцинацию - 96,4% (в Кузнецке - 98,02%, в районе - 96,37%), вакцинировано против кори, паротита, краснухи - 98,6% детей (по району -98,24%). Индекс здоровья детей, достигших двух лет - 39,4% (по району - 44,55%).

По группам здоровья дети указанного возраста распределились следующим образом: I группа - 35,53% (по району - 32,0%), II - 60,96% (по району - 62,9%),

III - 2,4% (по району - 2,6), IV -0,1% (по району - 0,8%), V - 1% (по району 1,7%).

**Вакцинация** детей проводилась в соответствии с Национальным календарём прививок и в рамках национального проекта «Здоровье». В 2017 году профилактические прививки против дифтерии к 12 месяцам жизни получили 96,5% детей, охват первой ревакцинацией к 24 месяцам составил 97,5%. Профилактические прививки против коклюша к 12 мес. получили 96,1% детей, ревакцинацию к 24 мес - 96,9%. Вакцинация против полиомиелита к 12 мес завершена у 98,8%, 2-я ревакцинация против полиомиелита завершена к 24 мес у 98,4%. Вакцинация против вирусного гепатита В к 12 мес - 97,7%, против пневмококковой инфекции к 12 мес. - 96,8%. К 24 месяцам завершена вакцинация против кори, краснухи и эпидпаротита в 98,3%, ревакцинация против пневмококковой инфекции - 97,4%.

По городу в 2017г. против дифтерии привито к 12 месяцам жизни 96,6% детей, охват первой ревакцинацией к 24 месяцам составил 97,4%. Против коклюша к 12 месяцам - 96,1%, ревакцинацию к 24 мес - 96,6%. Вакцинация против полиомиелита к 12 месяцам завершена у 97,8%, 2-я ревакцинация против полиомиелита к 24 месяцам - 98,4%. Вакцинация против вирусного гепатита - В к 12 мес .- 97,9%, против пневмококковой инфекции к 12 мес. - 97,0%. К 24 месяцам завершена вакцинация против кори, краснухи и эпидпаротита в 98,0%, ревакцинация против пневмококковой инфекции - 97,4%.

По району в 2017г. против дифтерии привито к 12 месяцам жизни - 96,1% детей, охват первой ревакцинацией к 24 месяцам - 97,8%. Против коклюша к 12 месяцам - 96,1%, ревакцинацию к 24 мес — 97,8%. Вакцинация против полиомиелита к 12 месяцам завершена у 97,9%, 2-я ревакцинация против полиомиелита к 24 месяцам - 98,4%. Вакцинация против вирусного гепатита - В к 12 мес .- 97,2%, против пневмококковой инфекции к 12 мес. - 96,1%. К 24 месяцам завершена вакцинация против кори, краснухи и эпидпаротита в 99,0%, ревакцинация против пневмококковой инфекции — 97,4%.

Выполнение годового плана иммунизации детского населения г. Кузнецка и Кузнецкого района за 2017 год

Таблица 8.

Наименование	Выполнение от годового плана по г. Кузнецку			Выполнение от годового плана по Кузнецкому р-ну			Выполнение плана по городу и району 2017г.
	2015г.	2016г.	2017г.	2015.г.	2016г.	2017г.	
V против коклюша	98,60%	98,3%	97,60%	97,8%	97,9%	97,00%	97,30%
RV против коклюша	99,00%	98,6%	98,40%	98,7%	97,6%	97,20%	97,80%
V против дифтерии	99,10%	98,6%	97,80%	98,7%	99,2%	97,40%	97,60%
RV против дифтерии	99,10%	98,9%	98,80%	99,4%	98,9%	98,60%	98,70%
V против	99,10%	98,6%	97,80%	98,7%	99,2%	97,40%	97,60%

столбняка							
RV против столбняка	99,10%	98,9%	97,80%	99,4%	98,9%	98,60%	98,20%
V против полиомиелита	99,40%	99,1%	98,10%	98,9%	98,7%	98,80%	98,45%
RV против полиомиелита	100,00%	99,7%	99,60%	100%	99,6%	99,80%	99,7%
V против кори	99,20%	98,9%	98,50%	99,1%	98,9%	97,40%	97,95%
RV против кори	100,00%	100%	100,00%	100%	99,7%	100,00%	100,00%
V против эпидпаротита	99,20%	98,9%	98,50%	99,4%	99,7%	97,70%	98,10%
RV против эпидпаротита	100,00%	100%	99,90%	101,3%	100%	100,00%	99,95%
V против краснухи	99,10%	99,2%	98,40%	99,1%	98,9%	97,40%	97,90%
RV против краснухи	99,50%	100%	100,00%	100%	99,7%	100,00%	100%
Прививки против туберкулеза в т.ч. новорожденным	97,00%	83,9%	89,20%	113%	160%	100,00%	94,60%
Вакцинация против вирусного гепатита В	98,70%	99,3%	98,40%	99,7%	98,1%	97,30%	97,85%
V против гемофильной инфекции	80,30%	124,7%	105,20%	57,8%	100%	61,50%	83,35%
RV против гемофильной инфекции	107,8	100 %	100,00%	150%			100%
V против пневмококковой инфекции	111,80%	109,3%	248,10%	98,8%	99,3%	248,20%	248,15%
RV против пневмококковой инфекции	71,80%	99,6%	100,00%	65,6%	99,2%	97,40%	98,70%

В 2017 году по городу Кузнецку отмечается незначительное снижение процента вакцинации и ревакцинации по отношению к годовому плану по вакцинации и ревакцинации против коклюша, дифтерии, столбняка, полиомиелита и вирусного гепатита-В. На 100% выполнена ревакцинация против кори, краснухи, ревакцинация против гемофильной и пневмококковой инфекции. Превышает показатели прошлого года вакцинация против туберкулеза, в том числе новорожденных, против гемофильной и пневмококковой инфекции. Привито от гриппа в 2017г. - 9170 детей и подростков города Кузнецка против 7870 в 2016г., охват составил — 58,11% против — 45,1% в 2016г., и 44,5% в 2015.

По Кузнецкому району незначительно снизились показатели: по вакцинации и ревакцинации против коклюша, дифтерии и столбняка, вакцинации против гемофильной инфекции (отсутствие вакцины), ревакцинации против пневмококковой инфекции. На 100% выполнена ревакцинация против эпидпаротита, вакцинация против туберкулеза, в том числе и новорожденных.

Выше показателей прошлого года показатели вакцинации против полиомиелита, пневмококковой инфекции, ревакцинации против полиомиелита, кори, краснухи. На 100% выполнена вакцинация детей и подростков Кузнецкого района против гриппа в 2017 году привито – 2885 человек против 2470 в 2016г., охват составил – 56,45% против — 45,95% в 2016году и - 47,7% в 2015.

Снижение показателя вакцинации новорожденных против туберкулеза по городу Кузнецку напрямую связано со снижением рождаемости и отставанием численности новорожденных от плана.

За 12 месяцев 2017г. охвачено **туберкулинодиагностикой** 17793 ребенка, что составило 93,6% (в 2016г – 98,1%) от годового плана, из них проживают в г. Кузнецке - 15611 – 93,1%, в Кузнецком районе 4810 – 95,3% .

Впервые положительные пробы (вираж) были выявлены у 448 детей и подростков, из них в г. Кузнецке - 396, в Кузнецком районе - 52 .

Дети с виражом в 100% случаев обследованы лабораторно и рентгенологически, взяты на диспансерный учет. Для уточнения диагноза проводился диаскинтест. По результатам проведенного обследования лечение было показано в 5-ти случаях, проведено лечение в 100%.

Гиперергическая чувствительность на туберкулин (реакция Манту — папула 17мм) выявлена у 2 детей (город -1, район -1).

Гиперергическая чувствительность на Диаскинтест ( папула - 15мм и более) выявлена у 6 подростков ( город - 4, район -2).

Подлежало лечению 6 подростков. Пролечено – 4 (66,7%), в 2 случаях (33,3%) - письменный отказ. Нарастающее тубинфицирование выявлено у 13 подростков (город - 8, район - 5).

Профилактическому лечению подлежало 10, пролечено – 7(70%), у 3 (30%) - письменный отказ от лечения.

Заболеваемость туберкулезом среди детей и подростков по району составляет - 4,58 на 100 000 детского населения. По Кузнецкому району показатель заболеваемости туберкулёзом на том же уровне - 4,58 на 100 000 населения.

### **Многодетные неблагополучные семьи.**

Всего в 2017 году по городу и району зарегистрировано 648 многодетных семей, из них имеющих 3 детей - 540, 4-х - 75, 5 детей - 22, 6 детей - 8, 7 - 2, 8 - 1. Всего детей в них 2100, в том числе до 1 года - 124, в возрасте от «1 до 6» лет -769, от «6 до 14» лет - 916, старше 14 лет - 291 ребенок. В городе Кузнецке - 400 многодетных семей (2016г. -289), детей в них 1283 (2016г. - 925), в том числе до года - 71 (2016г. - 60), детей от «1 до 6» лет - 470, от «6 до 14» лет - 591, старше 14 лет - 151 ребенок. В Кузнецком районе многодетных семей - 248, детей в них - 817, в том числе до года - 53, детей от «1 до 6» лет - 299, от «6 до 14» лет 325, старше 14 лет - 140 детей.

Неблагополучных семей в городе Кузнецке - 277, детей в них - 500 человек в том числе до года - 16, детей от «1 до 3» лет - 55, от «3 до 7» лет - 134, «7 до 14» лет - 227, старше 14 лет - 68 детей. По причинам неблагополучия на первом месте алкоголизм родителей -74 семьи (26,7%), на втором -

неблагоприятные бытовые условия -73 семьи (26,4%), неполных семей - 56 (20,2%), семей с аморальным образом жизни - 27 (9,7%), семей с психическими заболеваниями у родителей -3 (1,1%).

Неблагополучных семей в Кузнецком районе - 63, детей в них - 147 человек в том числе до года - 6, детей от «1 до 3» лет - 23, от «3 до 7» лет - 27, «7 до 14» лет - 74, старше 14 лет - 17 детей. По причинам неблагополучия на первом месте алкоголизм родителей - 20 семьи (31,7%), на втором - неблагоприятные бытовые условия - 17 семьи (26,9%), семей с аморальным образом жизни - 13 (20,6%), неполных семей - 11 (17,5%), семей с психическими заболеваниями у родителей -3 (4,7%).

**Дети-инвалиды.** На первое января 2017 года под наблюдением медицинской организации находилось 379 детей - инвалидов, из них 267 городских и 112 районных. В течение года впервые признаны инвалидами - 44 человека. По состоянию на 01.01.2018г. года под наблюдением ГБУЗ «КМДБ» находятся - 396 детей и подростков, из них городских - 278, районных - 118. Школьников - 53%, организованных - 20%, неорганизованных - 24%, студентов - 3%. По возрастному составу: от «1 до 7» лет - 36%, с «7 до 14» - 49%, с «15 до 16» - 7%, с «16 до 17» - 7%. По численности на 1-м месте группа невролога, на 2-м - психиатра, 3-м - группа хирурга и травматолога-ортопеда.

#### **Высокотехнологичная помощь.**

В 2017 году ВМП получили 89 детей и подростков города Кузнецка и Кузнецкого района (2016г. - 101), в том числе, 19 детей Кузнецкого района (2016г. - 24).

Консультативную помощь получили 43 человека (2016г. - 6), из них районных - 9 (2016г. - 18). Стационарное лечение - 46 (2016г. - 40) детей, из них районных - 10 (2016г. - 6). По профилю: челюстно-лицевая хирургия - 3, неврология - 9, кардиология - 41, нефрология - 3, травматология-ортопедия - 11, ревматология - 4, трансплантология - 3, хирургия - 2, гематология - 4, онкология - 2, нейрохирургия - 3, дерматология - 2, офтальмология - 1, гастроэнтерология -1.

Оперативное лечение получили - 18 человек (2016г. - 20), в том числе районных - 7 (2016г. - 2). По профилю: кардиохирургия - 9 (2016г. - 11), районных - 4, травматология-ортопедия - 4 (2016г. - 5) районных - 2, хирургия - 1, челюстно-лицевая хирургия - 2, трансплантология -2. Стационарное лечение получили

На начало 2018 года в листе ожидания состоит 55 детей и подростков, из них 47 городских и 8 районных детей. Консультативную помощь получили 62 ребенка, из них районных -18.

С 2015 года медицинская организация стала оказывать высокотехнологичную помощь по профилю «неонатология», «гинекология». Государственное задание выполнено на - 100 %.

**Санаторно-курортное лечение.** В 2017 году в санаториях и лагерях круглогодичного действия получили оздоровление 608 детей и подростков (в 2016г. - 658), из них в санатории «Нива» - 35 человек, в санатории «Надежда» - 573, в том числе - 483 человека из города Кузнецка и 125 из Кузнецкого района. Кроме того, 44 человека из многодетных и малообеспеченных семей получили

оздоровление по путёвкам, приобретённым родителями и по линии социального обеспечения. Двадцать девять детей отдохнули по путёвкам, приобретённым родителями в санаторий «Белое озеро» и 22 в различные санатории по месту работы родителей. В санаториях федерального значения получили оздоровление - 35 детей. В 2017 году получили санаторно-курортное лечение 16 детей-инвалидов, из них - 4 ребёнка Кузнецкого района и 12 из города Кузнецка, в том числе 14 получили оздоровление в санаториях федерального значения и 2 ребёнка - в местном санатории.

В летних загородных лагерях получили оздоровление 566 человек (в 2016г. - 566) детей и подростков, из них в муниципальном лагере «Луч» - 477 человек в 3 смены и в районном лагере «Ласточка» - 89 в 1 смену.

В пришкольных оздоровительных лагерях -3312 (в 2016г. - 3213) детей, из них 1965 (в 2016г. - 1811) в городских и -1347 районных (в 2016г. - 1402). В лагере труда и отдыха при МБОУ СОШ с. Поселки «Радуга» - 112 детей в 4 смены.

**Лекарственное обеспечение.** За 12 месяцев 2017 года по Постановлению Правительства №890 было выписано 9018 рецептов на сумму 2026845,43 рублей, из них детям от «0 до 3» лет — 8072 рецептов на 1412828,88 рублей, детям от «0 до 6» лет из многодетных семей — 770 рецептов на сумму 195130,63 рубля. Детям с хронической патологией отпущено 176 рецептов на сумму — 418894,92 рубля, из них детям с бронхиальной астмой — 72 рецепта на 51985,95 рублей, с прочими заболеваниями — 104 рецепта на 366908,97 рублей. Обеспечение детей лекарственными средствами в возрасте до 3 лет и детей до 6 лет из многодетных семей осуществляется по рецептам участковых врачей в период болезни детей и с профилактической целью.

Детям - инвалидам, получающим льготное лекарственное обеспечение, за 12 месяцев выписано - 708 рецептов на сумму - 946186,35 рублей, в том числе детям с сахарным диабетом - 292 рецепта на 543389,29 рублей, детям с бронхиальной астмой - 11 рецептов на сумму - 5569,42 рубля. Все мероприятия по проведению конкурсных процедур проведены, часть медикаментов уже поступила на аптечный склад. На остаток денежных средств (1446667,14 рублей) закуплены препараты для детей от «0 до 3» лет, от «0 до 6» из многодетных семей и для детей с хроническими заболеваниями. В медицинской организации проводится ежемесячный мониторинг выписки рецептов и отпуска медикаментов.

**Дневной стационар для детей** на базе филиала детской поликлиники на 10 педиатрических коек работал с занятостью койки 352,7 дня, среднее пребывание на койке – 10,9 дня, пролечено 292 пациента. Проведено больными 3174 пациенто-дня, план выполнен более чем на 100%,

Детский хирургический стационар имеет в своём составе 3 хирургических койки и 1 урологическую. Занята была хирургическая койка 347,5 дня, пролечено 175 детей, среднее пребывание на койке составило 4 дня. Урологическая койка была занята 261 день, пролечено 73 ребёнка, среднее пребывание на койке составило 3,2 дня. План по хирургии одного дня выполнен, пролечено 167 пациентов.

**Центр здоровья.** В 2017 году планировалось посещений в « Центр здоровья» 12704, из них 11717 комплексных и 987 повторных. Сделано посещений 12100, что составило 95,3% от плана, из них детьми в возрасте от 0 до 17 лет включительно было сделано 7785 посещений. В 2016 году план посещений выполнен на 98,2% (всего 12456, из них детьми сделано 7596 посещений). В 2017 году план не выполнен в виду того, что не направлялись на обследование пациенты из прикрепленных районов (Сосновоборского, Неверкинського, Никольского).

Комплексных обследований проведено 10501, в том числе у 7254 детей против 10859 и 6940 соответственно в 2016 г. Повторно обследовано в 2017г. 1599 чел., из них детей 531 чел, в 2016 году – 1597, из них 656 детей.

Среди обследованных в 2017 году выявлено 4077 здоровых людей ( 28%), из них 3943 здоровых детей (50,6%) против 3241 взрослых (26,0%) и 3125 детей (41,1%) в 2016 году. Всего выявлено с функциональными расстройствами 8023 чел. (55,1 %), из них 3842 детей ( 49,3 %), в 2016 году - 9215чел. (74,0%), в том числе 4471 (58,9%) детей.

Гражданам с выявленными функциональными расстройствами назначались индивидуальные планы оздоровления, лицам с хроническими заболеваниями было рекомендовано посетить лечащего врача в прикрепленной поликлинике. В 2017 году направлено в амбулаторно-поликлинические учреждения - 5255 чел. (36,1%) , в т.ч. взрослых - 2881 чел.(66,7%), детей — 2434 чел. (31,2 %). В 2016 году соответственно 6625 чел.(53,2%), из них взрослых 3551чел.(59%), детей 3110 чел. (41%).

Обратились в Центр здоровья:

-самостоятельно — 2094 чел. (14,3%) , из них взрослых 1957 чел. (45,3%), детей 137 чел. (1,7%);

-по направлению ЛПУ в т.ч. ЛПУ по месту жительства (прикрепления) 8737 чел. (60%), из них взрослых 1636 чел. (37,9%), детей 7101чел.-(91,2%).

-направлены медработниками образовательных учреждений — 533 чел. (6,8%);

-направлены работодателями — 65 чел. (1.5%);

-направлены врачом после проведенной диспансеризации работающих граждан с 1-2 группами здоровья — 656 чел. (15,2%), из них первично 462 чел. (10,7%), повторно — 194чел.( 29,5%);

-обратились дети по решению родителей-15 чел. (0,2%).

Офтальмологическое обследование проводилось лицам старше 30 лет и детям, направленным офтальмологом детской поликлиники. Всего было обследовано 5141чел. (35,3%), в т.ч. детей 1869 чел. (24,0%). Выявлено лиц с факторами риска 3380 чел. (23,2%), из них детей 1295 чел. (16,6 %).

За Центром здоровья закреплено 219043 граждан г.Кузнецка и районов Кузнецкого, Камешкирского, Неверкинського, Сосновоборского, Никольского, в т.ч. детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно .

Из прикрепленных районов области в 2017 году прошли обследование 2926 чел. (24,18%), из них детей 2772 чел. ( 94,7%), в том числе:

- Кузнецкий район - 2491 чел. (85,1%), из них детей 1772 чел. (71,1%):

- Сосновоборский район- 4 чел. (0,13%) ;

- Неверкинский район - 0 чел.
- Никольский район -0 чел.
- Камешкирский район – 431 чел. ( 14,7%);

При «Центре здоровья» работают школы здоровья. В школах в 2017 году обучено 8121 чел. (67,1%), в т.ч. детей 4039 чел. (49,7%);

- в школе профилактики артериальной гипертензии – 721 чел. (8,8%), в т.ч. детей - 254 чел. ;

- в школе профилактики табакокурения - 2102 чел. (25,8 %), в т.ч. детей 1912чел. ;

- в школе рационального питания - 2101 чел. (25,8%) , в т.ч. детей - 1873чел. ;

- в школе будущей матери - 1898 чел. (23,3%) ;

- в школе молодой матери - 1299 чел.(16,0%).

С мая 2013 года в Центре здоровья работает кабинет по отказу от курения. В 2017 году принято 103 курящих пациентов. Бросили курить 29 человек (28,1%). В 2016 году соответственно 94 человек и 18 человек (19,4%).

В течение года проводились выезды сотрудников «Центра здоровья» в детские дошкольные учреждения и школы Кузнецкого района. Количество выездов – 17, во время которых осмотрено 924 ребенка. В 2016 году было 14 выездов, осмотрено 704 детей.

Работа Центра здоровья активно освещалась в СМИ: подготовлены и размещены статьи на сайтах: ГБУЗ «Кузнецкая межрайонная детская больница», Министерства здравоохранения Пензенской области, Администрации города Кузнецка, в газетах «Кузнецкий рабочий» ", «Любимая газета», на ТВ «Пенза».

Врачи Центра здоровья выступали с лекциями по тематике здорового образа жизни в отделениях детской больницы перед детьми и ухаживающими матерями, в школах и СУЗах города, в библиотеке Западного микрорайона, в амбулатории села Анненково и на ФАПе села Тютнярь Кузнецкого района, в Сосновоборском районе – в ЦРБ и на ФАПе села Тишнярь.

**Женская консультация** рассчитана на 225 посещений в смену. В зоне обслуживания женской консультации проживает 66009 женщин, (в Кузнецке - 46295 женщин), ЖФВ –27404 (в Кузнецке - 19389), подростков -1521(в Кузнецке - 1050), детей – 9502 (в Кузнецк-6519).

Территория разделена на 8 участков ( в Кузнецке - 6 участков), врачами укомплектованы.

В 2017 году в женской консультации организован кабинет (состоящий из трёх помещений) комплексного профилактического осмотра женщин, где врач в одно посещение проводит гинекологический осмотр, кольпоскопию, ультразвуковое обследование, берутся мазки на онкоцитологию.

При выявлении патологии женщина приглашается на повторный осмотр и обследование.

Сделано 46004 посещения в женскую консультацию против 44014 в 2016году.

Выполнено 1112 патронажей, в 2016 году было 1195 патронажей.

Функция врачебной должности на 10 занятых ставок акушеров-гинекологов в

2017г составила 4489,2 в поликлинике и 111, 2 на дому, в 2016г – 4686 в поликлинике и 129,1 на дому.

Поступило под наблюдение в женскую консультацию 1065 (прибывших - 24) беременных против 1207 (16 прибывших) в 2016 году, До 12 недель беременности взято на учёт 934 женщины (87,6%) против 85,4% в 2016 году.. Среднее количество посещений на одну закончившую беременность родами составило 14,3 против 14,5. Беременность после ЭКО наступила у 11 женщин против 12 в прошлом году.

Состоит на учете 601 беременная женщина ( до 18 лет) против 663 (из них 8 - до 18 лет). В группе высокого риска 224-33,7% беременных женщин против 248-35,1% в 2015 году.

Осмотрено терапевтом до 12 недель 1070 беременных из 1075 законченных случаев -99,6% (в 2016г. - 1207-99,2%)

Отмечалось наличие экстрагенитальной патологии у 933 беременных. Выросла эндокринная патология (ожирение в 1,5 раза, сахарный диабет в 2 раза,).

Пренатальная диагностика в 2017году:

- УЗИ 1 - 970-90,2%

-УЗИ 2 - 1028-95,6%

-УЗИ 3 - 1020-94,8%

Диагностированные ВПР - 14, не диагностированные – 1 (ВПР ЖКТ - атрезия пищевода - данный порок трудно диагностируемый).

-УЗДГ - 3409 /1035 беременных

-КТГ - 5231 / 1035 беременных

Пренатальная диагностика в 2016:

-УЗИ 1-1086-89,3%

-УЗИ 2-1136-93,4%

-УЗИ 3-1129-92,8%

Диагносцированные ВПР - 17, не диагносцированные пороки - 1

УЗДГ 2308/ 1147 беременных

КТГ 4658/1147 беременных

Пренатальный скрининг проводится беременным города Кузнецка и прикрепленных районов: Кузнецкого, Неверкинского, Сосновоборского и Камешкирского. Первый биохимический скрининг проведен у 90,2% беременных против 89,3% в 2016 г.

В результате проведенной пренатальной диагностики прервана беременность с пороками развития у 6 женщин, у 5 она пролонгирована, у 5 –закончилась родами, среди них ребёнок с недиагносцированным врождённым пороком ЖКТ (атрезия пищевода) прооперирован в ОДКБ, ребёнок жив.

Перинатальных потерь с ВПР не было, что связано с улучшением качества пренатальной диагностики и принятием своевременных мер.

Консультацию генетика получили 154 беременных, выявлена патология в 2 случаях (в 2016 г - 8). КТГ проведено 1035 беременным, всего исследований – 5001.

Беременные обследованы на ВИЧ и RW однократно 54-5%, RW двукратно – 36-3,3%, RW трёхкратно– 985-91,7%. Выявлено RW+ у 4 (0,3%) женщин. Среди

беременных вновь выявленных ВИЧ-положительных не было (2016г - 3). Беременные женщины обследуются на ИППП методом ПЦР в условиях ГБУЗ «Кузнецкая межрайонная детская больница». При обследовании ЗППП у 71 женщины (6,9%), все пролечены. В 2017 году у 321 беременной диагностирована ИМПС плюс кольпит, у 98 – бессимптомная бактериурия, у 20 беременных острый пиелонефрит, что вместе с заболеваемостью вирусными инфекциями не могло не повлиять на увеличение внутриутробной инфекции у новорождённых.

В женской консультации проводится обучение в школе для беременных по подготовке женщин к родам, обучено 801 человек.

Показатель преэклампсии снижен с 1,65%, до 1,06 %, но в структуре с 15,8% до 27% увеличились тяжелые формы преэклампсии. Основной причиной является возникновение тяжелых форм на фоне ЭГП. Перинатальных потерь не было. Основное направление по профилактике преэклампсии - своевременная диагностика и лечение ЭГП, ведение беременной с ЭГП совместно со смежными специалистами, профилактика развития преэклампсии в группах риска ацетилсалициловой кислотой.

Отмечено уменьшение количества родов с 1147 (из них 9 двоен) до 1025 (10 двоен), что связано со снижением рождаемости и маршрутизацией беременных с высокой степенью риска.

Показатель преждевременных родов имеет тенденцию к снижению с 5,3% до 4,8%. В результате проведенного анализа среди факторов, способствующих преждевременным родам на 1 место выходит ЭГП, ОАА (аборты, выкидыши, преждевременные роды), инфекция мочеполовой системы.

Отмечается снижение процента нормальных родов с 30% в 2016 году до 28,7% в 2017 году.

Абортов всего, включая мини и медикаментозный аборт было 252, из них искусственных – 212 против 374 (305 арт.) в прошлом году. До 12 недель беременности аборты сделаны в 89%, у первобеременных – 4(1,1%).

Показатель на 1000 ЖФВ – 9,2 (в 2016 году – 13,4), на 1000 родившихся живыми и мертвыми 24,1 (в 2016 году – 32,2). Сохраненных беременностей 41, в 2016 году – 40.

Проводилось в течение года скрининговое исследование шейки матки.

В 2017г взято мазов 4857, выявлено 11 дисплазий шейки матки легкой степени, 12 средней степени, 1- инвазивный рак шейки матки. Взято на Д учет 38 женщин. В 2016 году было взято 3343 мазков, выявлено дисплазий легкой степени - 8, средней -11, тяжелой степени - 2.

**Онкозаболеваемость.** В 2017 году выявлено 57 случаев, из них запущенных 12 - 21% (4 случая с визуальной локализацией шейки матки) против 48 случаев в 2016 году, из них запущенных 14 - 29% (2 случая визуальной локализации шейки матки).

В 2017 г взято на учет 57 женщин, из них - 12 с запущенными формами рака женских половых органов (4 - шейка матки, 7- яичники, 1- тело матки), из них 10 запущенных случаев связаны с поздней обращаемостью в женскую консультацию. Последний осмотр гинекологом более 5 – 20 лет. В 2 случаях –

затрудненная диагностика рака яичников.

Одногодичная летальность в 8 случаях (14%) , из них 3 - рак шейки матки и 5 - рак яичников, обусловлена поздней обращаемостью и запущенностью процесса.

**Дневной стационар** женской консультации в 2017 году имел мощность 19 коек, Акушерский дневной стационар рассчитан на 15 коек, гинекологический на 6 коек.

В акушерском дневном стационаре в 2017 занятость койки – 283,9 против 297,6, в 2016г, средний к/день составил - 9,5дня, в 2016 - 10,2 дня. Оборота койки составил - 29,7 против 29,2 в 2016г. На базе гинекологических коек проводится амбулаторная хирургия, выполнено 726 операций, хирургическая активность составила 95,5 % (692 операций - в 2016г, хирургическая активность-93.0%). Занятость койки в 2017 г составила 312,6 дня, в 2016г -335 дней. Средний к/день - 2,4 как и в 2016г.

В женской консультации организована работа кабинета медико-социальной помощи женщинам, куда обратилось 1073 женщины, из них город – 639, женщин из близлежащих районов - 416 женщин и 18 — из других областей. По поводу прерывания беременности обратились 369 женщин города Кузнецка и близлежащих районов, 45 женщин её сохранили, в том числе из 200 городских женщин 28 сохранили беременность, из 100 обратившихся по поводу прерывания беременности районных женщин 13 её сохранили. Кроме того, сохранили беременность 4 женщины из близлежащих районов (Сосновоборский район - 1, Камешкирский район - 1, Неверкинский - 2).

#### **Деятельность стационара**

Государственное задание по пролеченным в стационаре больным в 2017 году по статистике выполнено на 102 %, выписано 8965 пациентов. План по высокотехнологичной помощи по профилям «неонатология» и «акушерство-гинекология» выполнен на 100%. За год оказана ВМП 102 пациентам, из них 5 иногородним.

Сельских больных пролечено 3541 человек, что составило 39,6%.

Выписано 8965 пациентов, ими проведено 65078 к/дней, средние сроки лечения в роддоме - 6,3 дня, в детском стационаре – 7,71 дня ( 6,48 дней в 2016 году).

**Детский стационар** в 2017 г имеет мощность 175 круглосуточных коек. В 2017 году пролечено 6119 детей, что на 309 детей меньше, чем в 2016 году, ими проведено 47258 к \ дней.

Процент пролеченных сельских детей составил 38,11%, пролечено 2339 сельских детей. Отказы в госпитализации составили 433 - 7,62%, основная причина 92,3% - не нуждались в госпитализации, 2 человека были направлены в областные учреждения и двое обратились не по профилю. Процент расхождений диагнозов уменьшился с 1,27% до 0,97%, основные расхождения среди пациентов, направленных врачами других медицинских учреждений города (8,33%), МО других районов области – 1,49% и доставленных «скорой помощью» - 1,63%. Процент расхождений с диагнозами врачей детской больницы составил 0,44% (в прошлом году – 0,74%).

В педиатрическом отделении с коечной мощностью 55 коек (25 коек патологии новорожденных, 15 неврологических и 15 педиатрических) пролечено 1580 детей, в том числе 529 новорожденных, что больше чем в 2017 году (1139 детей, в том числе 520 новорожденных). Занятость педиатрической койки возросла с 294 дней в 2016г. до 334,4 дней в 2017г. С хорошей нагрузкой в этом отделении работала неврологическая койка - 321,8 дня.

Койки хирургического профиля работали в этом году 263,6 дня против 335,2 дней в 2016 году. Государственное задание по отделению выполнено на 102,3%, в том числе по хирургии на 97,5%, по травматологии на 116,9%. Пролечено 905 больных, из них 649 хирургических (по плану - 666 )и 256 пациентов травматологического профиля (по плану - 219). Ниже была занятость как травматологической 285,6 дня (332,7 в 2016г), так и хирургической — 254,1 дня. Низкая занятость коек хирургического профиля обусловлена с несоблюдением средних сроков лечения (уменьшились с 9,2дня до 8 дней).

Занятость инфекционной койки составила 242,5 дня, с большей интенсивностью работали койки для лечения кишечных инфекций - 256,8 дня, для лечения вирусной инфекции койка была занята 233 дня. Процент расшифровки этиологии кишечных инфекций - составил 69%. Койки пульмонологического профиля в течение года были интенсивно загружены - 345 дней. В этом году заболеваемость пневмониями ниже уровня прошлого года, но больше было обструктивных бронхитов.

В 2017 году в детском стационаре выполнено 497 операции, что на 63 операции больше чем в 2016 году (434 операции). Соотношение экстренных (310) и плановых (187) – 1,65:1,0 (2016г – 211 экстренных и 223 плановых операции в соотношении 1:1,06). Послеоперационных осложнений - 1 случай нагноения послеоперационной раны . Обращаемость за медицинской помощью в травмпункт составила 3097 посещений, из них первичных 1482, против 3892 (1598- первичные) в 2016г. Количество операций проведенные в травмпункте составило 285 ( 2016г – 272).

Отделение анестезиологии-реанимации рассчитано на 12 коек, из них 9 коек для новорожденных детей. ВМП оказана 98 новорождённым детям, в том числе 5 иногородним.

В целях более рационального использования коечного фонда необходимо заведующим педиатрическими отделениями поликлиники и заведующим стационарными отделениями продолжить работу по плановой госпитализации, оздоровлению диспансерных больных с выполнением Порядков и стандартов оказания медицинской помощи.

**В стационаре роддома.** За 12 месяцев 2017 года родов прошло 1036, из них 3 домашних и 2 дорожных (в 2016г. - 1148 родов, из них 3 домашних и 3 дорожных), что на 112 родов меньше чем в 2016 году. Сельские роды составили- 50,1%, в 2016 г-49,6%.

Преждевременных родов всего –11 случаев — 1,1%, в 2016 году. – 20 случаев. – 1,7 %,

**На 10 койках патологии беременных** пролечена 671 беременная женщина, из них 348 человек переведено на роды. 54,5% и поступивших были сельскими

жительницами. Занятость койки составила 326,2 дня против 262,9 дня за счёт уменьшения количества коек, средние сроки лечения составили 6,6 дня. Койка сестринского ухода была загружена 206 дней против 166,1 дня в 2016 году.

**Гинекологическое отделение** развёрнуто на 30 коек. В отделении проводятся все виды гинекологических полостных операций, лапароскопические операции. В 2017 году проведено 4 высокотехнологичные операции (в 2016г- 2 операции) при стрессовом недержании мочи. Так же проводятся гистероскопии, УЗИ исследования, кольпоскопия.

Хирургическая активность возросла за счёт увеличения числа малых гинекологических операций и лапароскопических операций.

Лапароскопические операции проводятся в плановом и экстренном порядке.

Осложнений при проведении данных операций не было.

В 2-х случаях в 2017г лапароскопические операции закончились лапаротомией в связи со спаечным процессом в малом тазу. В 2017 году проведены 2 надвлагалищных ампутации матки лапароскопическим способом.

Осложнений после проведённых операций не было.

В 2017 г в отделении проведены 4 операции по ВМП - установление субуретрального слинга при стрессовом недержании мочи, больные выписаны с выздоровлением.

Было проведено 2 операции у пациенток с цистоцеле.

Средняя длительность предоперационной койки дня снизилась с 1,3 в 2016г до 1,1 в 2017г. Средняя длительность послеоперационного лечения осталась практически на прежнем уровне - 6,8 в 2017 и 6,7 в 2016 г.

В 2017 году увеличилось количество проводимых гистероскопий с 77 до 83 в 2017г, осложнений при проведении данных операций не было.

В 2017 году проведено 455(68,8%) малых гинекологических операций, практически на уровне 2016 года- 497(68%)

Основная часть малых гинекологических операций и мед.абортов проводятся в дневном стационаре. В круглосуточном стационаре такие операции проводятся больным с высокой группой риска (экстрагенитальные заболевания, отягощенный анамнез в плане риска развития кровотечения).

Осложнений после проведённых малых операций не было.

ГВЗ при проведении мед.абортов и проведении полостных операций не было за счет внедрения интраоперационного введения антибиотиков широкого спектра действия, применения одноразового белья, операционных комплектов.

За 12 месяцев 2017 года количество консервативно пролеченных больных составило 1471 человек, в том числе 233 беременные на ранних сроках.

Основная часть беременных до 12 недель лечатся в условиях дневного стационара.

В гинекологическом отделении непосредственно лечащими врачами проводится УЗИ -исследования, КПС, которые имеют сертификаты по смежным специальностям.

В больнице внедрены новые методики диагностики: в клинической лаборатории освоено определение уровня трансферрина и ферритина крови, определения вируса Эбштейн –Бар методами ПЦР и ИФА, исследование

содержимого желудка на хеликобактер методом ПЦР, исследование кала на норовирусы и аденовирусы кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом, исследование мазков из носоглотки на коклюш и паракоклюш методом ПЦР, индетификация микроорганизмов и определение чувствительности к антибиотикам на бактериологическом материале.

Использовались новые препараты: пентаглобин, аминоклазаль, нутрифлекс, липофундин, липоплюс 20, микразим, инфуколы, транексамовая кислота, препедил гель, новосевен, венофундин, стереофундин, и т.д.

Переведено на III уровень оказания медицинской помощи 50 детей, из них 6 детей в онкодиспансер, один – в федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии, один в ОДБ им. Н. И.Бурденко, 3 ребенка – в центр специализированных видов медицинской помощи, один в перинатальный центр, 33 ребенка в ОДБ им. Филатова.

**Показатели работы вспомогательных служб** остались на прежнем уровне. Количество лабораторных анализов на 100 выбывших из стационара составляет 3737 ед., на 100 посещений в поликлинику - 176,8 ед. Работает одна экстренная лаборатория в соматическом корпусе детской больницы.

По функциональной диагностике на сто выбывших из стационара приходится 146,6 (2016г. –41,9 исследование, по детскому стационару-208,9 исследования в 2017г. против 66,5 в 2016 году за счет увеличения количество проведенной пульсоксиметрии. На 100 посещений в поликлинику показатель составил 3,2 в 2017 г., по детской поликлинике - 3,6.

Количество физиотерапевтических процедур на 100 посещений в поликлинику составило 20 на одного больного, а на выбывшего из стационара 6,0, количество процедур на 1 больного, получившего лечение - 11. Охват физиолечением стационарных больных составил 50%. Закончили лечение массажем 3417 человек, им отпущено процедур 34336. Количество процедур массажа на одного больного в стационаре –10, в поликлинике — 9,8. Охват ЛФК по стационару составляет 53 %. В поликлинике охват корригирующей гимнастикой составил 62 % от выявленных больных, на одного больного приходится 20 процедур корригирующей гимнастики.

Количество рентгенологических исследований на 100 больных, выбывших из стационара составляет 38,72 (в 2016 г- 38,05), на 100 посещений в поликлинику составило 4,09 (в 2016 г- 3,73).

Эндоскопических исследований проведено 4402, (в том числе 7 лечебных), гистероскопий – 83, кольпоскопий - 3198, гастродуоденоскопий – 323, лапароскопий 49 (5 – диагностических и 44 с лечебной целью). Ректороманоскопия не проводилась из- за отсутствия ректороманоскопа.

УЗИ на 100 выбывших из стационара составляет 73,25 (в 2016 г - 60,29), на 100 посещений в поликлинику 10,95 против 9,58 в 2016 г. в виде выговора к 8 работникам (из них врачей - 3, медсестер - 5), в виде замечания к 15 работникам (из них врачей 9, медсестер- 6)

### **Анализ обращений граждан за 2017 год**

Всего за 2017 год в адрес детской больницы поступило 51 обращение граждан, из них 15 – это письменные обращения на имя главного врача больницы, 19 – обращений на сайт Правительства Пензенской области, 14 - на сайт Министерства здравоохранения, 2- в прокуратуру г. Кузнецка, 2 – в администрацию г.Кузнецка. В структуре 31 обращение по поводу качества оказания медицинской помощи детям и женщинам, 12 - нарушения этики и деонтологии со стороны медицинских работников, 4 - письменные заявления о выдаче на руки медицинской документации, 1- о качестве технического оснащения женской консультации, 2- письменные благодарности коллективу больницы.

По 30 обращениям проведены документарные проверки Министерством здравоохранения Пензенской области, 7 из них признаны обоснованными, проведены мероприятия по предотвращению недостатков.

### **Оценка эффективности деятельности**

Государственное задание по пролеченным в стационаре больным в 2017 году по статистике выполнено на 102 %, выписано 8965 пациентов (9596 в 2016 году). План по высокотехнологичной помощи по профилям «неонатология» и «акушерство-гинекология» выполнен на 100%. За год оказана ВМП 102 пациентам, из них 5 иногородним.

Увеличилась укомплектованность врачебными кадрами, продолжена работа по укреплению материально-технической базы больницы.

Демографическая ситуация ухудшилась, что связано с уменьшением рождаемости и увеличением общей смертности.

Перинатальная смертность по городу, району и по женской консультации снизилась за счёт уменьшения мертворождаемости и ранней неонатальной смертности.

Повысилась первичная явка беременных в ЖК, улучшилась выявляемость при проведении пренатальной диагностики, в этом году один недиагностированный порок ЖКТ.

Снизился процент преждевременных родов, улучшилась выявляемость заболеваний, в том числе онкологических (заболевания шейки матки). Онкозапущенность с визуальной локализацией снизилась с 29% до 21%.

Младенческая смертность в городе Кузнецке в 2017 году составила 4,9 ‰ против 5,4‰ в 2016 году. Выполнены все профилактические осмотры, осмотрено 94,2% детей.

Вместе с тем повысилась младенческая смертность в Кузнецком районе, хотя она обусловлена врождённой и наследственной патологией.

Сохраняется высокий % патологических родов, связанный с отягощённым акушерским анамнезом. Остаётся высокой онкозапущенность, уровень диспансеризации гинекологических больных низкий.

Ежегодно нарастает инфекционный индекс у беременных женщин, что приводит к повышению внутриутробной заболеваемости у новорождённых. Несмотря на заработанные сверх задания денежные средства есть потери, которых можно избежать.

Эффективность работы подразделений и служб оценивается заведующими отделениями, заведующей поликлиникой, заместителем главного врача, больничным советом. По результатам экспертизы качества комиссионно определяется величина стимулирующих выплат медицинским работникам, показывающим лучшие результаты при оказании медицинской помощи женщинам и детям.

При выявлении недостатков применяются меры дисциплинарного взыскания, снижения уровня стимулирующих выплат.

В 2017 году индикатив по зарплате всех категорий медицинского персонала достигнут.

## **Выводы**

1. Государственное задание по оказанию медицинской помощи женщинам и детям города Кузнецка и близлежащих районов, в основном, выполнено.
2. Младенческая смертность составила 4,9%, индикатив выполнен, остаётся выше областного показателя перинатальная смертность, хотя она ниже уровня прошлого года в 1,78 раза по городу, в 1,92 – по району. Ранняя неонатальная смертность по городу снизилась на 25,7%, по району не было. Мертворождаемость по городу и району снизилась в 1,92 раза.
3. Высокотехнологичная помощь оказана 103 пациентам, из них slingовые операции проведены 4 женщинам, по профилю «неонатология» ВМП оказана 98 новорождённым детям, из них 5 иногородним.
3. Заболеваемость снизилась и находится ниже областного показателя. Снизилась на 20% заболеваемость пневмонией у детей, все дети находятся под диспансерным наблюдением.
4. Проведена диспансеризация детей-сирот, детей в приёмных семьях, профилактические осмотры несовершеннолетних, работа выполнена в полном объёме.
5. Занятость круглосуточной койки стационара снизилась за счёт снижения средних сроков лечения.
6. Больничная летальность составила 0,1%. В структуре больничной летальности детей 22% приходится на досуточную летальность, из 9 детей 6 умерли от врождённой и органической патологии.
7. Выполнен индикатив по заработной плате всех категорий медицинских работников.
8. Улучшена материально - техническая база за счёт возможности проведения текущего ремонта из средств ОМС,
9. Требуется капитальный ремонт приёмного отделения, II инфекционного отделения, клиничко-диагностической лаборатории, отделения патологии новорождённых и фасада лечебного корпуса с поликлиникой.

## **План мероприятий**

1. Продолжить работу, направленную на повышение качества и доступности медицинской помощи детям и женщинам города Кузнецка и близлежащих

районов, выполнение в полном объёме задания по оказанию медицинской помощи;

2. Провести организационные мероприятия по оптимизации использования коечного фонда:

- обеспечить рациональную плановую госпитализацию ;
- свести до минимума ошибки при выполнении стандартов обследования и лечения пациентов, при оформлении медицинской документации
- выполнить годовое задание на оказание в гинекологическом и реанимационном отделении ВТМП.
- обеспечить реализацию проекта «Бережливая поликлиника»;
- провести организационные мероприятия по созданию Центра репродуктивного здоровья подростков.

3. Продолжить обучение кадров:

- подготовить на циклах повышения квалификации второго врача по экспертной УЗИ - диагностике по ЭХО-КГ;
- дать заявку на обучение медицинских работников, получивших сертификат в 2017 году;
- подготовить детского кардиолога;
- обучить ещё одного невролога и врача по функциональной диагностике проведению электроэнцефалографии и ЭЭГ- мониторинга функции головного мозга у новорождённых;
- использовать обучение врачей путём участия в конференциях, съездах, конгрессах и т.д.;

4. Выполнить работы по укреплению материально-технической базы:

- закончить ремонт в КДЛ отделении, втором инфекционном отделении, в приёмном отделении;
- максимально включиться в программу модернизации детских поликлиник;
- продолжить оснащение больницы медицинским оборудованием: приобрести аппарат ИВЛ для проведения СРАР с переменным потоком, УЗИ аппарат для поликлиники, дооснастить кабинет оториноларингологии и детского уролога-андролога.

5. По лечебно-профилактической работе:

- обеспечить мероприятия по снижению младенческой и перинатальной смертности, вакцинации детей;
- осуществлять постоянный контроль за выполнением объемных показателей, работой отделений и служб;
- при проведении профилактических осмотров несовершеннолетних в 100 % обеспечить внесение данных в программу Минздрава, осуществлять ежемесячный мониторинг ;
- совершенствовать работу по проведению скринингов;
- продолжить стажировку врачей акушер-гинекологов, неонатологов и реаниматологов на базе симуляционно-тренировочных центров;

6. По повышению устойчивости медицинской организации:

- добиться исключения просроченной кредиторской задолженности,

контролировать оплату текущей кредиторской задолженности;

- выполнить индикатив по повышению заработной платы медицинского персонала в соответствии с «дорожной картой»;

- проводить ежемесячный мониторинг заработной платы, рационального и своевременного использования денежных средств из всех источников.

- обеспечить ежемесячный контроль за выполнением объёмных показателей с еженедельным мониторингом выполнения плана профилактических осмотров, неотложной помощи, амбулаторной хирургии, пролеченных больных.