Показатели педиатрической службы  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ района за 2020-2022гг.

Таблица 1

Детское население до 17 лет включительно

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Год | | |
| Возраст детей | 2020 | 2021 | 2022 |
| 0-4 года |  |  |  |
| 5-9 лет |  |  |  |
| 10-14 лет |  |  |  |
| 15-17 лет |  |  |  |
| **0-17 лет включительно** |  |  |  |
| **0-14 лет включительно** |  |  |  |

Таблица 2

Ресурсы, структура здравоохранения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1. | Количество ФАП |  |  |  |
| 2. | Количество ФП |  |  |  |
| 3. | Количество участковых больниц |  |  |  |
| 4. | Число детских коек в участковых больницах |  |  |  |
| 5. | Количество коек в ЦРБ в том числе: |  |  |  |
| 5.1. | число детских коек в ЦРБ |  |  |  |
| 5.2. | число коек детского дневного стационара в ЦРБ |  |  |  |
| 5.3. | число хирургических коек в ЦРБ |  |  |  |
| 5.3.1. | число детских хирургических коек в ЦРБ |  |  |  |
| 5.4 | число реанимационных коек в ЦРБ |  |  |  |
| 5.4.1. | число детских реанимационных коек в ЦРБ |  |  |  |
| 5.4.2. | число коек реанимации для недоношенных |  |  |  |
| 5.5 | число прочих специализированных |  |  |  |
| 6. | Число детских поликлиник |  |  |  |
| 6.1. | самостоятельных |  |  |  |
| 6.2. | в составе детских больниц |  |  |  |
| 6.3. | в составе городских больниц |  |  |  |
| 6.4. | В составе городских поликлиник |  |  |  |

Таблица 3

Кадры

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
| абс. | на 10 000 детского населения | абс. | на 10 000 детского населения | абс. | на 10 000 детского населения |
| 1. | Педиатры |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Неонатологи |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Хирурги |  |  |  |  |  |  |
|  | в т.ч. детские |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Анестезиологи-реаниматологи |  |  |  |  |  |  |
|  | в т.ч. детские |  |  |  |  |  |  |
| 5. | ЛОР |  |  |  |  |  |  |
|  | в т.ч. детские |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Окулисты |  |  |  |  |  |  |
|  | в т.ч. детские |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Неврологи |  |  |  |  |  |  |
|  | в т.ч. детские |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Кардиологи |  |  |  |  |  |  |
|  | в т.ч. детские |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Прочие специалисты (указать) |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 4

Уровень госпитализации и число пролеченных больных  
 в детском стационаре круглосуточного пребывания

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Годы  Показатель | 2020 | 2021 | 2022 |
| Число пролеченных больных |  |  |  |
| Уровень госпитализации (на 100 среднегодового постоянного детского населения) |  |  |  |

Таблица 5

Обеспеченность детскими койками

(на 10 000 детского населения)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Годы  Показатель | 2020 | 2021 | 2022 |
| Обеспеченность |  |  |  |

Таблица 6

Использование коечного фонда для детей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Годы  Показатель | 2020 | 2021 | 2022 |
| Работа койки в году |  |  |  |
| Средняя длительность пребывания больного на койке |  |  |  |
| Летальность больных на койке |  |  |  |
| Досуточная летальность |  |  |  |

Таблица 7

Демографические показатели

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Годы  Показатель | 2020 | 2021 | 2022 |
| Младенческая смертность  в том числе: |  |  |  |
| неонатальная |  |  |  |
| ранняя неонатальная |  |  |  |
| поздняя неонатальная |  |  |  |
| постнеонатальная |  |  |  |
| Мертворождаемость |  |  |  |
| Детская смертность 0-17 лет  (на 100 000 детского населения до 17 лет вкл.) |  |  |  |

Таблица 8

Структура причин младенческой смертности  
(на 1000 родившихся живыми)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2020 | 2021 | 2022 |
| **Всего** |  |  |  |
| Инфекционные заболевания |  |  |  |
| Болезни органов дыхания |  |  |  |
| Врожденные аномалии развития |  |  |  |
| Заболевания перинатального периода |  |  |  |
| Несчастные случаи, травмы, отравления |  |  |  |
| Прочие причины |  |  |  |

Таблица 9

Заболеваемость детей первого года жизни  
(на 1000 детей, достигших года)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатель | 2020 | 2021 | 2022 |
|  | **Общая заболеваемость** |  |  |  |
| 1. | Инфекционные и паразитарные заболевания |  |  |  |
| 2. | в т.ч. кишечные инфекции |  |  |  |
| 3. | Болезни крови и кроветворных органов |  |  |  |
| 4. | в т.ч. анемии |  |  |  |
| 5. | Болезни эндокринной системы в т.ч.: |  |  |  |
| 5.1. | нарушения обмена веществ (галактозы, гликозамингликанов) |  |  |  |
| 5.2. | галактоземия, |  |  |  |
| 5.3 | мукополисахаридоз |  |  |  |
| 5.4. | рахит |  |  |  |
| 6. | Болезни нервной системы |  |  |  |
| 7. | Болезни глаза и его придаточного аппарата |  |  |  |
| 8. | Болезни уха и сосцевидного отростка |  |  |  |
| 9. | Болезни органов дыхания |  |  |  |
| 10. | Болезни органов пищеварения |  |  |  |
| 11. | Болезни мочеполовой системы |  |  |  |
| 12. | Врожденные пороки развития |  |  |  |
| 12.1. | В т.ч. системы кровообращения |  |  |  |
| 12.2. | нервной системы |  |  |  |
| 13. | Отдельные состояния перинатального периода |  |  |  |
| 14. | Травмы, отравления и др. |  |  |  |
| 15. | Заболеваемость новорожденных |  |  |  |

Таблица 10

Заболеваемость детей 0-14 лет  
(на 1000 детей соответствующего возраста)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| классы заболеваний | 2020 | 2021 | 2022 |
| **Общая заболеваемость** |  |  |  |
| Инфекционные и паразитарные заболевания |  |  |  |
| в т.ч. кишечные инфекции |  |  |  |
| Новообразования |  |  |  |
| Болезни крови и кроветворных органов |  |  |  |
| в т.ч. анемии |  |  |  |
| болезни эндокринной системы |  |  |  |
| Психические расстройства |  |  |  |
| Болезни нервной системы |  |  |  |
| Болезни глаза и его придаточного аппарата |  |  |  |
| Болезни уха и сосцевидного отростка |  |  |  |
| болезни системы кровообращения |  |  |  |
| Болезни органов дыхания |  |  |  |
| Болезни органов пищеварения |  |  |  |
| Болезни кожи и подкожной клетчатки |  |  |  |
| болезни костно-мышечной системы |  |  |  |
| Болезни мочеполовой системы |  |  |  |
| Беременность, роды и послеродовый период |  |  |  |
| Врожденные пороки развития |  |  |  |
| В т.ч. системы кровообращения |  |  |  |
| нервной системы |  |  |  |
| Травмы и отравления |  |  |  |

Таблица 11

Сведения о детях, находящихся на грудном вскармливании

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Возраст | Всего детей в возрастной категории | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
| Число детей, находящихся на грудном вскармливании (абс.) | % от числа детей, достигших года | Число детей, находящихся на грудном вскармливании (абс.) | % от числа детей, достигших года | Число детей, находящихся на грудном вскармливании (абс.) | % от числа детей, достигших года |
| 3-6 месяцев |  |  |  |  |  |  |  |
| 6-12 месяцев |  |  |  |  |  |  |  |
| до 3 месяцев |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 12

Распределение детей первого года жизни по группам здоровья

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группы | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
| абс. | % | абс. | % | абс. | % |
| I |  |  |  |  |  |  |
| II |  |  |  |  |  |  |
| III |  |  |  |  |  |  |
| IV |  |  |  |  |  |  |
| V |  |  |  |  |  |  |

Таблица 13

Распределение детей (0-14 лет) по группам здоровья

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группы | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
| абс. | % | абс. | % | абс. | % |
| I |  |  |  |  |  |  |
| II |  |  |  |  |  |  |
| III |  |  |  |  |  |  |
| IV |  |  |  |  |  |  |
| V |  |  |  |  |  |  |

Таблица 14

Распределение новорожденных по группам здоровья (%)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группы | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
| абс. | % | абс. | % | абс. | % |
| I |  |  |  |  |  |  |
| II |  |  |  |  |  |  |
| III |  |  |  |  |  |  |
| IV |  |  |  |  |  |  |
| V |  |  |  |  |  |  |

Таблица 15

Показатели инвалидности среди детского населения в возрасте 0-17 лет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2020 | 2021 | 2022 |
| Число детей-инвалидов (абс.) |  |  |  |
| Уровень детской инвалидности (на 10 000 детского населения в возрасте 0-17 лет) |  |  |  |
| В том числе впервые установленной инвалидности (на 10 000 детского населения в возрасте 0-17 лет) |  |  |  |