1. На основании приведённых данных, вычислить: интенсивные и экстенсивные показатели, показатели соотношения; произвести анализ динамического ряда путем расчета: абсолютного прироста (убыли), темпа прироста (убыли), темпа роста (снижения) и абсолютного значение 1% прироста (убыли).

|  |  |
| --- | --- |
| Хар-кий район | |
| Численность населения | 41 038 |
| Родилось | 606 |
| Умерло | 496 |
| Врачей | 97 |
| Средних мед. работников | 218 |
| в том числе по специальности: | |
| - сестринское дело | 140 |
| - сестринское дело в педиатрии | 44 |
| - физиотерапия | 11 |
| Число средних мед. работников на 10 000 населения: 2020 г. – 53,1; 2021 г. – 48,9 2022 г. – 53,6. | |

2. На основании приведённых данных, вычислить: интенсивные и экстенсивные показатели, показатели соотношения; произвести анализ динамического ряда путем расчета: абсолютного прироста (убыли), темпа прироста (убыли), темпа роста (снижения) и абсолютного значение 1% прироста (убыли).

|  |  |
| --- | --- |
| Пр-кий район | |
| Численность населения | 43 158 |
| Родилось | 704 |
| Умерло | 533 |
| Врачей | 67 |
| Средних мед. работников | 132 |
| в том числе по специальности: | |
| - сестринское дело | 83 |
| - сестринское дело в педиатрии | 26 |
| - физиотерапия | 10 |
| Число средних мед. работников на 10 000 населения: 2020 г. – 33,1; 2021 г. – 28,9; 2022 г. – 30,4. | |

3. На основании приведённых данных, вычислить: интенсивные и экстенсивные показатели, показатели соотношения; произвести анализ динамического ряда путем расчета: абсолютного прироста (убыли), темпа прироста (убыли), темпа роста (снижения) и абсолютного значение 1% прироста (убыли).

|  |  |
| --- | --- |
| Нар-кий район | |
| Численность населения | 46 133 |
| Родилось | 642 |
| Умерло | 512 |
| Врачей | 89 |
| Средних мед. работников | 115 |
| в том числе по специальности: | |
| - сестринское дело | 75 |
| - сестринское дело в педиатрии | 19 |
| - физиотерапия | 5 |
| Число средних мед. работников на 10 000 населения: 2020 г. – 23,3; 2021 г. – 24,8; 2022 г. – 25,7. | |

4. На основании приведённых данных, вычислить: интенсивные и экстенсивные показатели, показатели соотношения; произвести анализ динамического ряда путем расчета: абсолютного прироста (убыли), темпа прироста (убыли), темпа роста (снижения) и абсолютного значение 1% прироста (убыли).

|  |  |
| --- | --- |
| Лим-кий район | |
| Численность населения | 33 433 |
| Родилось | 481 |
| Умерло | 497 |
| Врачей | 84 |
| Средних мед. работников | 172 |
| в том числе по специальности: | |
| - сестринское дело | 108 |
| - сестринское дело в педиатрии | 23 |
| - физиотерапия | 12 |
| Число средних мед. работников на 10 000 населения: 2020 г. – 53,3; 2021 г. – 51,2; 2022 г. – 54,8. | |

5. На основании приведённых данных, вычислить: интенсивные и экстенсивные показатели, показатели соотношения; произвести анализ динамического ряда путем расчета: абсолютного прироста (убыли), темпа прироста (убыли), темпа роста (снижения) и абсолютного значение 1% прироста (убыли).

|  |  |
| --- | --- |
| Крас-кий район | |
| Численность населения | 36 796 |
| Родилось | 633 |
| Умерло | 383 |
| Врачей | 95 |
| Средних мед. работников | 176 |
| в том числе по специальности: | |
| - сестринское дело | 101 |
| - сестринское дело в педиатрии | 33 |
| - общая практика | 20 |
| Число средних мед. работников на 10 000 населения: 2020 г. – 49,3; 2021 г. – 51,2; 2022 г. – 48,2. | |

6. На основании приведённых данных, вычислить: интенсивные и экстенсивные показатели, показатели соотношения; произвести анализ динамического ряда путем расчета: абсолютного прироста (убыли), темпа прироста (убыли), темпа роста (снижения) и абсолютного значение 1% прироста (убыли).

|  |  |
| --- | --- |
| Кам-кий район | |
| Численность населения | 50 476 |
| Родилось | 633 |
| Умерло | 764 |
| Врачей | 103 |
| Средних мед. работников | 241 |
| в том числе по специальности: | |
| - сестринское дело | 155 |
| - сестринское дело в педиатрии | 42 |
| - физиотерапия | 14 |
| Число средних мед. работников на 10 000 населения: 2020 г. – 49,0; 2021 г. – 53,7; 2022 г. – 52,0. | |

7. На основании приведённых данных, вычислить: интенсивные и экстенсивные показатели, показатели соотношения; произвести анализ динамического ряда путем расчета: абсолютного прироста (убыли), темпа прироста (убыли), темпа роста (снижения) и абсолютного значение 1% прироста (убыли).

|  |  |
| --- | --- |
| Икр-кий район | |
| Численность населения | 48 736 |
| Родилось | 671 |
| Умерло | 774 |
| Врачей | 124 |
| Средних мед. работников | 197 |
| в том числе по специальности: | |
| - сестринское дело | 148 |
| - сестринское дело в педиатрии | 20 |
| - физиотерапия | 10 |
| Число средних мед. работников на 10 000 населения: 2020 г. – 39,0; 2021 г. – 43,7; 2022 г. – 40,1. | |

8. На основании приведённых данных, вычислить: интенсивные и экстенсивные показатели, показатели соотношения; произвести анализ динамического ряда путем расчета: абсолютного прироста (убыли), темпа прироста (убыли), темпа роста (снижения) и абсолютного значение 1% прироста (убыли).

|  |  |
| --- | --- |
| Енот-кий район | |
| Численность населения | 27 970 |
| Родилось | 376 |
| Умерло | 369 |
| Врачей | 70 |
| Средних мед. работников | 115 |
| в том числе по специальности: | |
| - сестринское дело | 74 |
| - сестринское дело в педиатрии | 19 |
| - физиотерапия | 8 |
| Число средних мед. работников на 10 000 населения: 2020 г. – 40,0; 2021 г. – 47,7; 2022 г. – 57,2. | |

9. На основании приведённых данных, вычислить: интенсивные и экстенсивные показатели, показатели соотношения; произвести анализ динамического ряда путем расчета: абсолютного прироста (убыли), темпа прироста (убыли), темпа роста (снижения) и абсолютного значение 1% прироста (убыли).

|  |  |
| --- | --- |
| Вол-кий район | |
| Численность населения | 47 993 |
| Родилось | 874 |
| Умерло | 604 |
| Врачей | 100 |
| Средних мед. работников | 205 |
| в том числе по специальности: | |
| - сестринское дело | 144 |
| - сестринское дело в педиатрии | 24 |
| - физиотерапия | 10 |
| Число средних мед. работников на 10 000 населения: 2020 г. – 41,8; 2021 г. – 42,0; 2022 г. – 43,6. | |

10. На основании приведённых данных, вычислить: интенсивные и экстенсивные показатели, показатели соотношения; произвести анализ динамического ряда путем расчета: абсолютного прироста (убыли), темпа прироста (убыли), темпа роста (снижения) и абсолютного значение 1% прироста (убыли).

|  |  |
| --- | --- |
| Ах-кий район | |
| Численность населения | 72 794 |
| Родилось | 914 |
| Умерло | 1 172 |
| Врачей | 187 |
| Коек | 408 |
| в том числе: | |
| - для терапевтических больных | 70 |
| - для хирургических больных | 26 |
| - для гинекологических больных | 25 |
| Число врачей на 10 000 населения: 2020 г. – 27,3; 2021 г. – 26,2; 2022 г. – 28,8. | |

11. На основании приведённых данных, вычислить: интенсивные и экстенсивные показатели, показатели соотношения; произвести анализ динамического ряда путем расчета: абсолютного прироста (убыли), темпа прироста (убыли), темпа роста (снижения) и абсолютного значение 1% прироста (убыли).

|  |  |
| --- | --- |
| Хар-кий район | |
| Численность населения | 41 038 |
| Все случаи зарегистрированных заболеваний | 46 505 |
| Коек | 192 |
| Врачей | 97 |
| в том числе: | |
| - терапевтов | 20 |
| - хирургов | 9 |
| - педиатров | 18 |
| Число коек на 10 000 населения: 2020 г. – 48,4; 2021 г. – 50,7; 2022 г. – 47,5. | |

12. На основании приведённых данных, вычислить: интенсивные и экстенсивные показатели, показатели соотношения; произвести анализ динамического ряда путем расчета: абсолютного прироста (убыли), темпа прироста (убыли), темпа роста (снижения) и абсолютного значение 1% прироста (убыли).

|  |  |
| --- | --- |
| Хар-кий район | |
| Численность населения | 41 038 |
| Впервые выявленные заболевания | 23 342 |
| Врачей | 97 |
| Коек | 192 |
| в том числе: | |
| - для терапевтических больных | 34 |
| - для хирургических больных | 28 |
| - для гинекологических больных | 14 |
| Число врачей на 10 000 населения: 2020 г. – 25,4; 2021 г. – 26,0; 2022 г. – 25,8. | |

13. На основании приведённых данных, вычислить: интенсивные и экстенсивные показатели, показатели соотношения; произвести анализ динамического ряда путем расчета: абсолютного прироста (убыли), темпа прироста (убыли), темпа роста (снижения) и абсолютного значение 1% прироста (убыли).

|  |  |
| --- | --- |
| Пр-кий район | |
| Численность населения | 43 158 |
| Все случаи зарегистрированных заболеваний | 31 636 |
| Коек | 103 |
| Врачей | 67 |
| в том числе: | |
| - терапевтов | 27 |
| - хирургов | 7 |
| - педиатров | 21 |
| Число коек на 10 000 населения: 2020 г. – 23,7; 2021 г. – 25,9; 2022 г. – 23,8. | |

14. На основании приведённых данных, вычислить: интенсивные и экстенсивные показатели, показатели соотношения; произвести анализ динамического ряда путем расчета: абсолютного прироста (убыли), темпа прироста (убыли), темпа роста (снижения) и абсолютного значение 1% прироста (убыли).

|  |  |
| --- | --- |
| Пр-кий район | |
| Численность населения | 43 158 |
| Впервые выявленные заболевания | 12 852 |
| Врачей | 67 |
| Коек | 103 |
| в том числе: | |
| - для терапевтических больных | 31 |
| - для хирургических больных | 28 |
| - для гинекологических больных | 13 |
| Число врачей на 10 000 населения: 2020 г. – 15,9; 2021 г. – 16,4; 2022 г. – 15,3. | |

15. На основании приведённых данных, вычислить: интенсивные и экстенсивные показатели, показатели соотношения; произвести анализ динамического ряда путем расчета: абсолютного прироста (убыли), темпа прироста (убыли), темпа роста (снижения) и абсолютного значение 1% прироста (убыли).

|  |  |
| --- | --- |
| Нар-кий район | |
| Численность населения | 46 133 |
| Все случаи зарегистрированных заболеваний | 26 205 |
| Коек | 104 |
| Врачей | 89 |
| в том числе: | |
| - терапевтов | 24 |
| - хирургов | 7 |
| - педиатров | 16 |
| Число коек на 10 000 населения: 2020 г. – 24,0; 2021 г. – 23,8; 2022 г. – 22,6. | |

16. На основании приведённых данных, вычислить: интенсивные и экстенсивные показатели, показатели соотношения; произвести анализ динамического ряда путем расчета: абсолютного прироста (убыли), темпа прироста (убыли), темпа роста (снижения) и абсолютного значение 1% прироста (убыли).

|  |  |
| --- | --- |
| Нар-кий район | |
| Численность населения | 46 133 |
| Впервые выявленные заболевания | 13 114 |
| Врачей | 89 |
| Коек | 104 |
| в том числе: | |
| - для терапевтических больных | 28 |
| - для хирургических больных | 22 |
| - для гинекологических больных | 13 |
| Число врачей на 10 000 населения: 2020 г. – 18,1; 2021 г. –18,4; 2022 г. – 18,6. | |

17. На основании приведённых данных, вычислить: интенсивные и экстенсивные показатели, показатели соотношения; произвести анализ динамического ряда путем расчета: абсолютного прироста (убыли), темпа прироста (убыли), темпа роста (снижения) и абсолютного значение 1% прироста (убыли).

|  |  |
| --- | --- |
| Лим-кий район | |
| Численность населения | 33 433 |
| Все случаи зарегистрированных заболеваний | 24 172 |
| Коек | 152 |
| Врачей | 84 |
| в том числе: | |
| - терапевтов | 21 |
| - хирургов | 9 |
| - педиатров | 14 |
| Число коек на 10 000 населения: 2020 г. – 46,9; 2021 г. – 46,8; 2022 г. – 46,3. | |

18. На основании приведённых данных, вычислить: интенсивные и экстенсивные показатели, показатели соотношения; произвести анализ динамического ряда путем расчета: абсолютного прироста (убыли), темпа прироста (убыли), темпа роста (снижения) и абсолютного значение 1% прироста (убыли).

|  |  |
| --- | --- |
| Лим-кий район | |
| Численность населения | 33 433 |
| Впервые выявленные заболевания | 8 953 |
| Врачей | 84 |
| Коек | 152 |
| в том числе: | |
| - для терапевтических больных | 38 |
| - для хирургических больных | 23 |
| - для гинекологических больных | 14 |
| Число врачей на 10 000 населения: 2020 г. – 25,6; 2021 г. – 27,0; 2022 г. – 24,8. | |

19. На основании приведённых данных, вычислить: интенсивные и экстенсивные показатели, показатели соотношения; произвести анализ динамического ряда путем расчета: абсолютного прироста (убыли), темпа прироста (убыли), темпа роста (снижения) и абсолютного значение 1% прироста (убыли).

|  |  |
| --- | --- |
| Крас-кий район | |
| Численность населения | 36 796 |
| Все случаи зарегистрированных заболеваний | 31 444 |
| Коек | 123 |
| Врачей | 95 |
| в том числе: | |
| - терапевтов | 30 |
| - хирургов | 7 |
| - педиатров | 17 |
| Число коек на 10 000 населения: 2020 г. – 34,0; 2021 г. – 35,8; 2022 г. – 33,8. | |

20. На основании приведённых данных, вычислить: интенсивные и экстенсивные показатели, показатели соотношения; произвести анализ динамического ряда путем расчета: абсолютного прироста (убыли), темпа прироста (убыли), темпа роста (снижения) и абсолютного значение 1% прироста (убыли).

|  |  |
| --- | --- |
| Крас-кий район | |
| Численность населения | 36 796 |
| Впервые выявленные заболевания | 18 096 |
| Врачей | 95 |
| Коек | 123 |
| в том числе: | |
| - для терапевтических больных | 30 |
| - для хирургических больных | 20 |
| - для гинекологических больных | 12 |
| Число врачей на 10 000 населения: 2020 г. – 26,3; 2021 г. – 26,0; 2022 г. – 26,8. | |

21. На основании приведённых данных, вычислить: интенсивные и экстенсивные показатели, показатели соотношения; произвести анализ динамического ряда путем расчета: абсолютного прироста (убыли), темпа прироста (убыли), темпа роста (снижения) и абсолютного значение 1% прироста (убыли).

|  |  |
| --- | --- |
| Кам-кий район | |
| Численность населения | 50 476 |
| Все случаи зарегистрированных заболеваний | 57 524 |
| Коек | 203 |
| Врачей | 103 |
| в том числе: | |
| - терапевтов | 30 |
| - хирургов | 9 |
| - педиатров | 19 |
| Число коек на 10 000 населения: 2020 г. – 40,8; 2021 г. – 40,3; 2022 г. – 40,9. | |

22. На основании приведённых данных, вычислить: интенсивные и экстенсивные показатели, показатели соотношения; произвести анализ динамического ряда путем расчета: абсолютного прироста (убыли), темпа прироста (убыли), темпа роста (снижения) и абсолютного значение 1% прироста (убыли).

|  |  |
| --- | --- |
| Кам-кий район | |
| Численность населения | 50 476 |
| Впервые выявленные заболевания | 24 638 |
| Врачей | 103 |
| Коек | 203 |
| в том числе: | |
| - для терапевтических больных | 41 |
| - для хирургических больных | 48 |
| - для гинекологических больных | 15 |
| Число врачей на 10 000 населения: 2020 г. – 21,2; 2021 г. – 21,5; 2022 г. – 22,8. | |

23. На основании приведённых данных, вычислить: интенсивные и экстенсивные показатели, показатели соотношения; произвести анализ динамического ряда путем расчета: абсолютного прироста (убыли), темпа прироста (убыли), темпа роста (снижения) и абсолютного значение 1% прироста (убыли).

|  |  |
| --- | --- |
| Икр-кий район | |
| Численность населения | 48 736 |
| Все случаи зарегистрированных заболеваний | 49 092 |
| Коек | 172 |
| Врачей | 124 |
| в том числе: | |
| - терапевтов | 34 |
| - хирургов | 11 |
| - педиатров | 16 |
| Число коек на 10 000 населения: 2020 г. – 37,3; 2021 г. – 46,2; 2022 г. – 45,3. | |

24. На основании приведённых данных, вычислить: интенсивные и экстенсивные показатели, показатели соотношения; произвести анализ динамического ряда путем расчета: абсолютного прироста (убыли), темпа прироста (убыли), темпа роста (снижения) и абсолютного значение 1% прироста (убыли).

|  |  |
| --- | --- |
| Икр-кий район | |
| Численность населения | 48 736 |
| Впервые выявленные заболевания | 20 709 |
| Врачей | 124 |
| Коек | 172 |
| в том числе: | |
| - для терапевтических больных | 49 |
| - для хирургических больных | 33 |
| - для гинекологических больных | 17 |
| Число врачей на 10 000 населения: 2020 г. – 25,1; 2021 г. – 26,4; 2022 г. – 23,8. | |

25. На основании приведённых данных, вычислить: интенсивные и экстенсивные показатели, показатели соотношения; произвести анализ динамического ряда путем расчета: абсолютного прироста (убыли), темпа прироста (убыли), темпа роста (снижения) и абсолютного значение 1% прироста (убыли).

|  |  |
| --- | --- |
| Енот-кий район | |
| Численность населения | 27 970 |
| Все случаи зарегистрированных заболеваний | 21 609 |
| Коек | 126 |
| Врачей | 70 |
| в том числе: | |
| - терапевтов | 27 |
| - хирургов | 6 |
| - педиатров | 12 |
| Число коек на 10 000 населения: 2020 г. – 51,7; 2021 г. – 54,6; 2022 г. – 50,8. | |

26. На основании приведённых данных, вычислить: интенсивные и экстенсивные показатели, показатели соотношения; произвести анализ динамического ряда путем расчета: абсолютного прироста (убыли), темпа прироста (убыли), темпа роста (снижения) и абсолютного значение 1% прироста (убыли).

|  |  |
| --- | --- |
| Енот-кий район | |
| Численность населения | 27 970 |
| Впервые выявленные заболевания | 7 786 |
| Врачей | 70 |
| Коек | 126 |
| в том числе: | |
| - для терапевтических больных | 54 |
| - для хирургических больных | 32 |
| - для гинекологических больных | 7 |
| Число врачей на 10 000 населения: 2020 г. – 25,3; 2021 г. – 22,6; 2022 г. – 23,8. | |

27. На основании приведённых данных, вычислить: интенсивные и экстенсивные показатели, показатели соотношения; произвести анализ динамического ряда путем расчета: абсолютного прироста (убыли), темпа прироста (убыли), темпа роста (снижения) и абсолютного значение 1% прироста (убыли).

|  |  |
| --- | --- |
| Вол-кий район | |
| Численность населения | 47 993 |
| Все случаи зарегистрированных заболеваний | 35 633 |
| Коек | 193 |
| Врачей | 100 |
| в том числе: | |
| - терапевтов | 27 |
| - хирургов | 13 |
| - педиатров | 18 |
| Число коек на 10 000 населения: 2020 г. – 43,8; 2021 г. – 40,5; 2022 г. – 41,2. | |

28. На основании приведённых данных, вычислить: интенсивные и экстенсивные показатели, показатели соотношения; произвести анализ динамического ряда путем расчета: абсолютного прироста (убыли), темпа прироста (убыли), темпа роста (снижения) и абсолютного значение 1% прироста (убыли).

|  |  |
| --- | --- |
| Вол-кий район | |
| Численность населения | 47 993 |
| Впервые выявленные заболевания | 17 254 |
| Врачей | 100 |
| Коек | 193 |
| в том числе: | |
| - для терапевтических больных | 36 |
| - для хирургических больных | 25 |
| - для гинекологических больных | 15 |
| Число врачей на 10 000 населения: 2020 г. – 21,8; 2021 г. – 22,8; 2022 г. – 23,4. | |

29. На основании приведённых данных, вычислить: интенсивные и экстенсивные показатели, показатели соотношения; произвести анализ динамического ряда путем расчета: абсолютного прироста (убыли), темпа прироста (убыли), темпа роста (снижения) и абсолютного значение 1% прироста (убыли).

|  |  |
| --- | --- |
| Ах-кий район | |
| Численность населения | 72 794 |  |  |
| Все случаи зарегистрированных заболеваний | 81 991 |  |  |
| Коек | 408 |  |  |
| Врачей | 187 |  |  |
| в том числе: | |  |  |
| - терапевтов | 48 |  |  |
| - хирургов | 19 |  |  |
| - педиатров | 31 |  |  |
| Число коек на 10 000 населения: 2020 г. – 59,3; 2021 г. – 61,5; 2022 г. – 63,1. | |

30. На основании приведённых данных, вычислить: интенсивные и экстенсивные показатели, показатели соотношения; произвести анализ динамического ряда путем расчета: абсолютного прироста (убыли), темпа прироста (убыли), темпа роста (снижения) и абсолютного значение 1% прироста (убыли).

|  |  |
| --- | --- |
| Ах-кий район | |
| Численность населения | 72 794 |
| Впервые выявленные заболевания | 33 229 |
| Коек | 408 |
| Средних мед. работников | 411 |
| в том числе по специальности: | |
| - сестринское дело | 263 |
| - сестринское дело в педиатрии | 85 |
| - физиотерапия | 26 |
| Число средних мед. работников на 10 000 населения: 2020 г. – 61,1; 2021 г. – 58,0; 2022 г. – 59,3. | |