Возраст группы

1) 18-34

2)35-49

3)50-64

4)65-80

I категория сопутствующей патологии (присутствует)

1. Нет сопутствующих патологий
2. Диабет
3. Сердечно-сосудистые
4. Онкология
5. Избыточная масса тела
6. Хронические заболевания
7. Язвенная болезнь желудка
8. Бронхиальная астма
9. Атеросклероз
10. Артериальная гипертензия
11. Аллергическая реакция
12. Прочее малораспространенное
13. Экзогенно- конституциональное ожирение

(в идеале потом доделать так, чтобы отдельно хронические показывались по типу)

AK

РН

1. кис
2. Нейт
3. Щелоч.

Аспартатаминотрансфераза (АСТ) Хеликс https://helix.ru › Helixbook Аспартатаминотрансфераза (АСТ) – фермент, который находится во всех клетках организма, но главным образом в клетках сердца и печени

Инсуфляция 0 –нет, 1 –да, относится только к ковиду

ИВЛ

1. нет
2. да

Антибиотики

1. нет
2. да

Гормоны

1 – дексаметазон

1. преднизолон
2. нет

Пневмония

1. нет
2. односторонняя
3. двухсторонняя

Собрать графики получше, сделать несколько страниц, переписать в виэжуал код, чтобы нормально было и на гит отдать Марине Александровне

Столбцы

1. номер
2. шифр
3. пол
4. Дата рождения
5. Дата госпитализации
6. Дата выписки
7. Возраст
8. Код возраста
9. Категория сопутствующей патологии
10. Степень тяжести
11. Дата начала заболевания
12. От начала болезни до госпитализации
13. Продолжительность госпитализации
14. Отдышка
15. SAT 02 %
16. ЧСС
17. ЧДД
18. САД
19. ДАД
20. Температура тела
21. Эритроциты
22. Лейкоциты
23. Гемоглобин
24. Тромбоциты
25. СОЭ мм/ч
26. С/Я %
27. п/я %
28. Лимфоциты
29. Моноциты %
30. Эозифилы %
31. Базофилы %
32. Моча эритроциты
33. Моча лейкоциты
34. Белок
35. Сахар ммоль/л
36. Ацетон ммоль/л
37. РН
38. АСТ
39. АЛТ
40. Глюкоза ммоль/л
41. Креатинин мкм/л
42. Мочевина ммольЭл
43. Бил прямой мкм/л
44. Бил общий мкм/л
45. СРБ мг/л
46. Ферритин нг/л
47. АЧТВ, с
48. Концентрация D-димера
49. ПТИ %
50. Фибриноген, г/л
51. ПТВ, с
52. Инсульфация
53. ИВЛ
54. Антибиотики
55. Гормоны
56. Пневмония
57. Объем поражения легких %
58. Альбумин

Доделать нормальный визуал, стоит определить группы для крови, по типу хороший показатель по лейкоцитам, средний итд