

Название

Исследовательский вопрос

Суть исследования в «двух словах», чтобы
были понятны экспозиция и исход

ДАННЫЕ *(свою таблицу сюда вставить)*

| IDN | возраст | CD | CS | SC | обострения | OS | стадия | DO |
|-----|---------|------|----|----|------------|----|--------|----|
| 1 | 21 | 11 | 1 | 13 | 0 | 1 | 6 | 9 |
| 2 | 18 | 10 | 0 | 16 | 8 | 8 | 8 | 14 |
| 3 | 24 | 13,5 | 0 | 13 | 6 | 10 | 1 | 19 |
| 4 | 19 | 11,5 | 1 | 15 | 4 | 12 | 4 | 11 |
| 5 | 21 | 13 | 0 | 10 | 2 | 6 | 4 | 17 |
| 6 | 19 | 12,5 | 1 | 15 | 4 | 12 | 4 | 11 |
| 7 | 20 | 13,5 | 1 | 6 | 2 | 6 | 2 | 19 |
| 8 | 24 | 16 | 0 | 14 | 4 | 9 | 1 | 14 |
| 9 | 21 | 15 | 0 | 12 | 6 | 5 | 4 | 11 |
| 10 | 20 | 15 | 0 | 18 | 2 | 0 | 4 | 5 |
| 11 | 21 | 16 | 1 | 10 | 3 | 4 | 5 | 15 |
| 12 | 15 | 13,5 | 1 | 14 | 7 | 7 | 1 | 16 |
| 13 | 17 | 15 | 0 | 7 | 0 | 11 | 5 | 13 |
| 14 | 22 | 18 | 1 | 16 | 15 | 20 | 2 | 22 |
| 15 | 20 | 17,5 | 0 | 15 | 4 | 7 | 3 | 5 |
| 16 | 20 | 18 | 0 | 9 | 2 | 5 | 4 | 16 |
| 17 | 21 | 19 | 0 | 8 | 6 | 2 | 4 | 16 |
| 18 | 12 | 15 | 1 | 19 | 9 | 14 | 1 | 14 |
| 19 | 20 | 19,5 | 0 | 10 | 3 | 4 | 5 | 15 |
| 20 | 16 | 18 | 1 | 11 | 4 | 12 | 3 | 13 |
| 21 | 17 | 19 | 1 | 17 | 13 | 14 | 8 | 18 |
| 22 | 16 | 19 | 1 | 9 | 6 | 7 | 1 | 22 |
| 23 | 14 | 18,5 | 0 | 13 | 9 | 13 | 6 | 12 |
| 24 | 14 | 19 | 1 | 8 | 0 | 12 | 8 | 18 |

Распределение переменной

- Числовая ($Me=Mo=X_{ср.}$ арифм) или правило Юла
- Графика (гистограмма, диаграмма рассеяния, Тьюки...)
- Шапиро-Вилка
(Колмогорова/Смирнова)

Центральная тенденция

Какую статистику выбрали? И почему?

Разброс

Какую статистику выбрали? И почему?

Размер выборки

Рассчитать...

Статистический тест

Какой стат.тест и для чего будете применять?

Статистический анализ

Написать абзац для главы «материалы и методы»