

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»*