Модель предсказания ССЗ

Николай Павлычев, Москва

Модель

```
from sklearn.linear_model import LogisticRegression {'C': 0.001, 'penalty': 'l2', 'solver': 'saga', 'l1_ratio': 0.4, 'class_weight': 'balanced', 'n_jobs': -1, 'random_state': 42, 'max_iter': 300, 'test_size': 0.1}
```

Метрики на тестовом и тренировочном наборе данных

В среднем по всем заболеваниям:

recall_models_test_opt = 0.69

recall_models_training_opt = 0.72

Инсайды

Данных очень мало для более сложных архитектур: Gradient Boosting/ NN

Контактные данные

+7(920) 011-58-53

nikolaypavlychev@yandex.ru