Биоинформатика Семестр 2 Домашнее задание 2

Русанов Андрей Отчёт

Задание 1:

- 1. Найти выбранный ген в базе данных <u>IntOGen</u>. Типы рака, в которых он мутировал? Определить их типы точечные или структурные (вставки, делеции, транслокации)? Включить скриншот с графическим поиском в отчет.
- 2. Произвести поиск выбранного гена на портале <u>ICGC</u>: В каких типах рака выбранный ген мутирует?

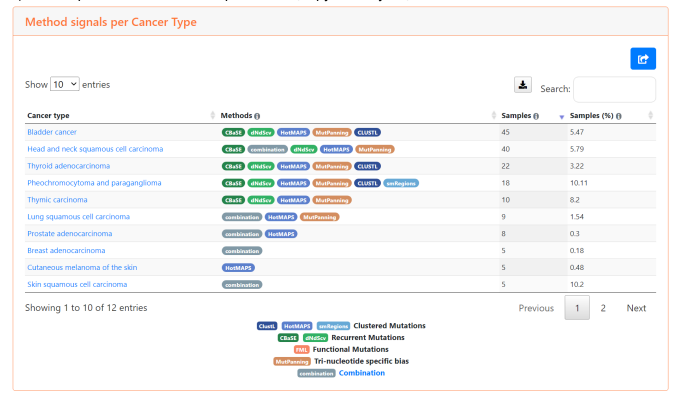
Задание 2:

- 1. Скачать с <u>ICGC</u> индивидуальный геном с мутациями
- 2. В Data Repository выбрать SSM и рассмотреть координаты одноточечных мутаций для выбранного образца, проверить наличие мутаций в выбранном гене, приложить скриншот.
 - 3. Рассмотреть 2 пункт еще для 4 генов

1. Анализ ракового гена

Рассмотрим ген HRAS

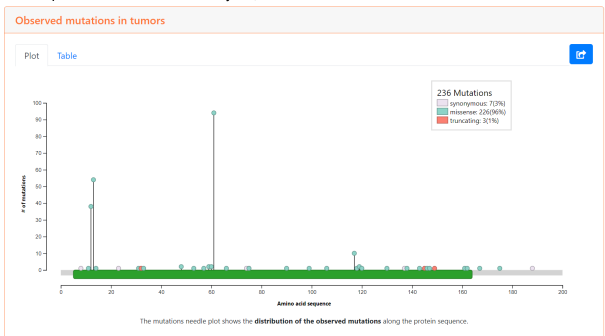
1) Посмотрим с какими типами рака ассоциируются мутации в этом гене:



Таким образом, мутации в гене HRAS ассоциируются со следующими типами рака:

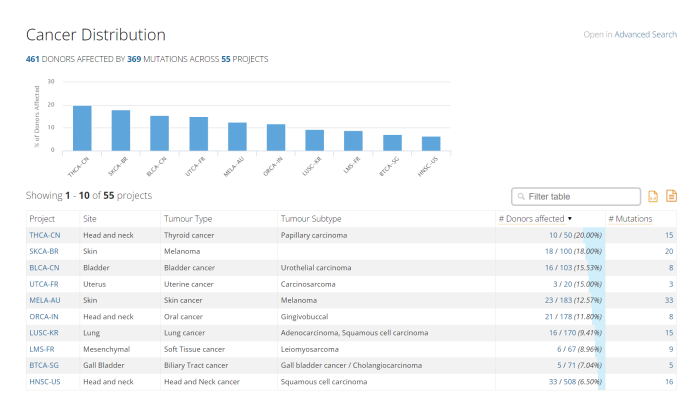
- Bladder cancer Рак мочевого пузыря
- Head and neck squamous cell carcinoma Плоскоклеточный рак головы и шеи
- Thyroid adenocarcinoma Аденокарцинома щитовидной железы
- Pheochromocytoma and paraganglioma Феохромоцитома и параганглиома
- Thymic carcinoma Рак тимуса
- Lung squamous cell carcinoma Плоскоклеточный рак легкого
- Prostate adenocarcinoma Аденокарцинома простаты
- Lung squamous cell carcinoma Плоскоклеточный рак легкого
- Breast adenocarcinoma Аденокарцинома молочной железы
- Cutaneous melanoma of the skin Меланома кожи
- Skin squamous cell carcinoma Плоскоклеточный рак кожи

Посмотрим на известные типы мутаций:



Видим, что подавляющее большинство мутаций точечные (missense - 96%).

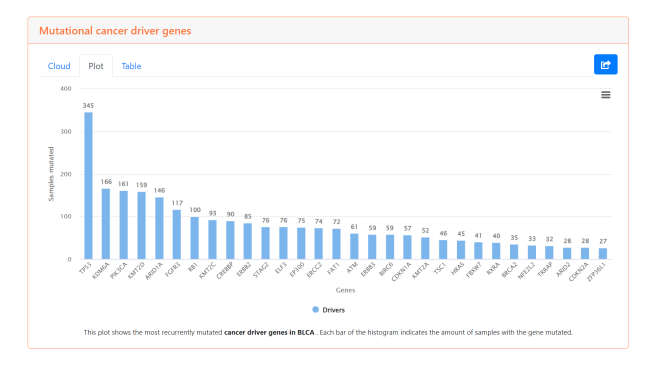
2) Посмотрим ассоциированные типы рака на портале ICGC:



Мутации гена HRAS чаще всего обнаруживают при раке щитовидной железы, меланоме кожи и раке мочевого пузыря.

2. Анализ индивидуального генома

Выберем донора <u>DO555</u>, участвовавшего в проекте Bladder Urothelial Cancer - TCGA, US. Цель этого проекта - исследование рака мочевого пузыря. Посмотрим <u>сводку</u> по раку мочевого пузыря на сайте IntOGen :



Возьмем ген HRAS, который мы выбрали ранее, и первые четыре гена из этой сводки и выпишем их Ensembl ID для поиска по загруженному файлу:

Name	Ensembl ID
HRAS	ENSG00000174775
TP53	ENSG00000141510
KDMA6	ENSG00000147050
PIK3CA	ENSG00000121879
KMT2D	ENSG00000167548

Найдем количество мутаций в каждом выбранном гене в файле <u>simple somatic mutation.open.tsv.gz</u> генома донора DO555 с помощью программы <u>find mutations.py</u>.

Вывод программы:

```
Mutations in HRAS gene: 0
Mutations in TP53 gene: 34
Mutations in KDM6A gene: 0
Mutations in PIK3CA gene: 0
Mutations in KMT2D gene: 0
```

Таким образом, у донора DO555 оказались мутации только в гене TP53.