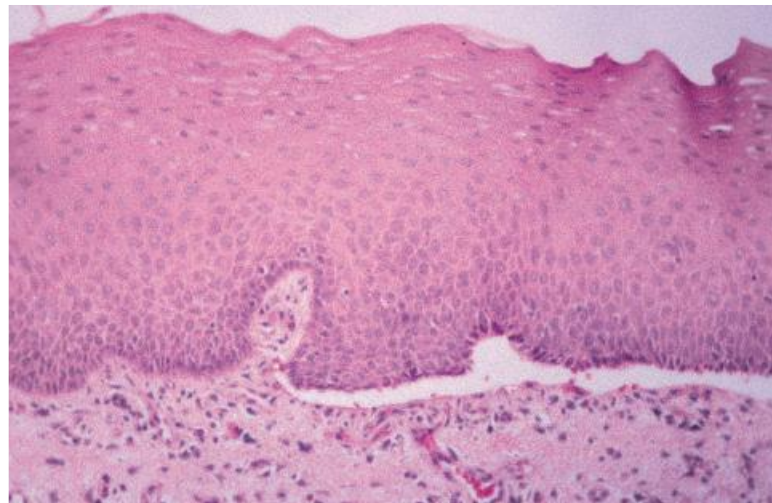


## **РАЗБОР ТИПОВОГО ЗАДАНИЯ НА ОПИСАНИЕ ФОТОГРАФИЙ:**

### **ЗАДАНИЕ:**



1. Изучите и опишите представленную микрофотографию гистологического материала очага поражения слизистой оболочки полости рта (пузыря)
2. Сформулируйте гистопатологический диагноз.

### **РЕШЕНИЕ:**

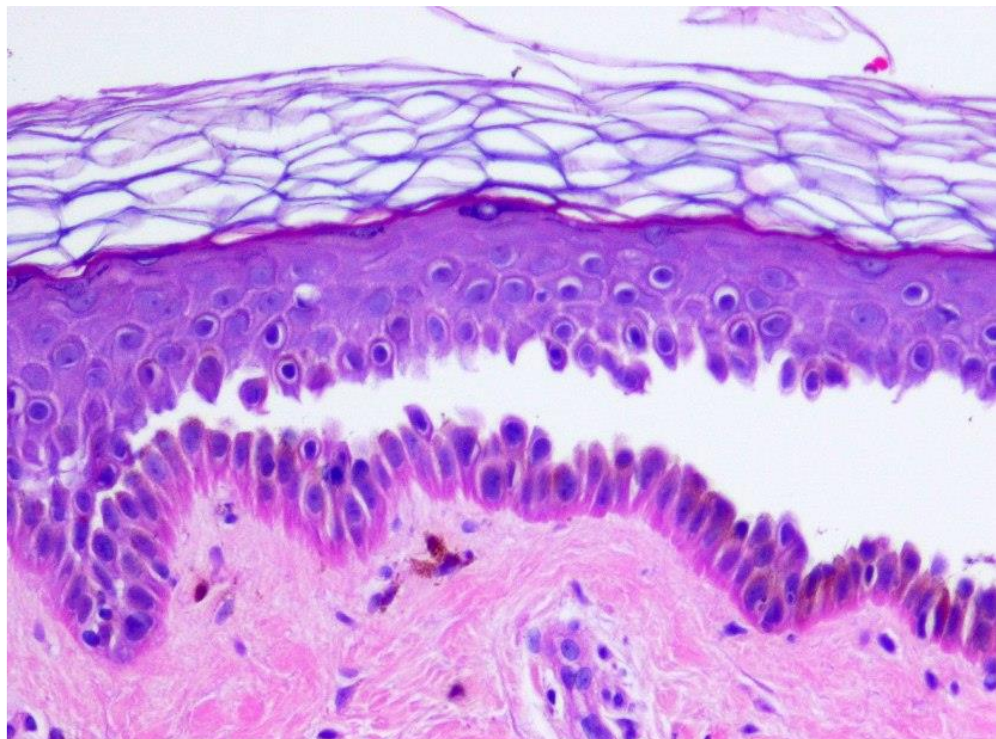
1. Биопсия очага поражения слизистой оболочки полости рта показывает разрыв между поверхностным эпителием и подлежащей соединительной тканью в области базальной мембранны с образованием подэпителиального пузыря. В поверхностной подслизистой основе присутствует слабо выраженный хронический воспалительный клеточный инфильтрат.

2. Пемфигоид

**ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО РЕШЕНИЯ  
ОБУЧАЮЩИМИСЯ**

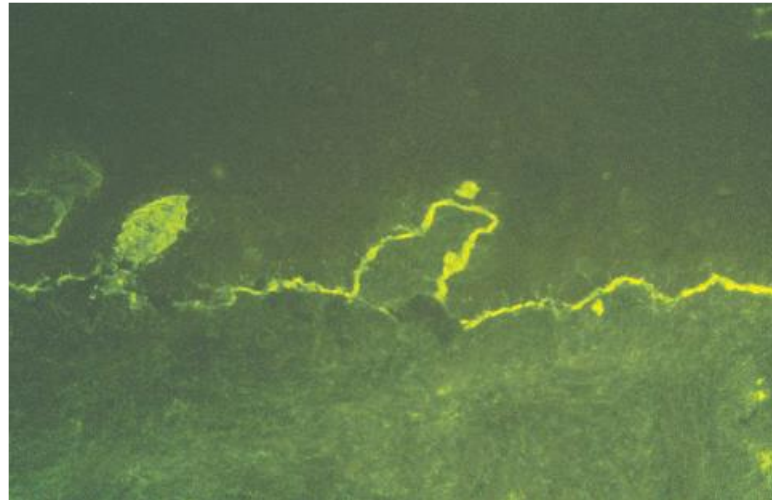
**ЗАДАНИЕ 1.**

1. Изучите и опишите представленную микрофотографию гистологического материала очага поражения слизистой оболочки полости рта (пузыря)
2. Сформулируйте гистопатологический диагноз.



## **ЗАДАНИЕ 2.**

1. Изучите и опишите представленную микрофотографию прямой реакции иммунофлюоресценции гистологического материала очага поражения слизистой оболочки полости рта (пузыря)
2. Сформулируйте гистопатологический диагноз.



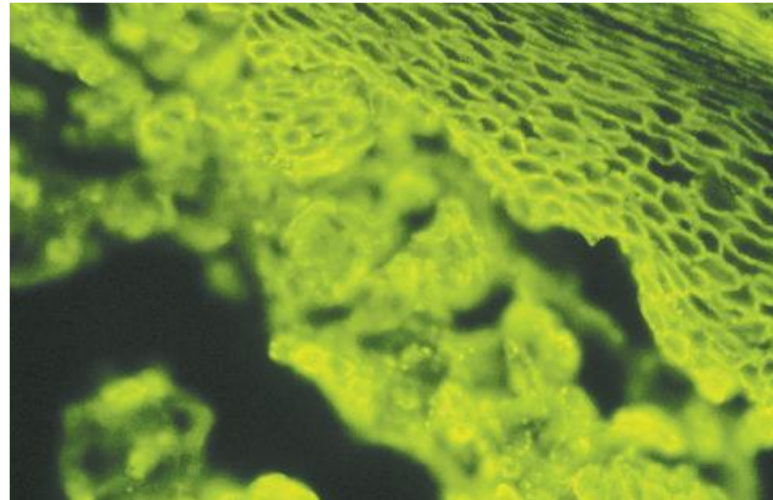
## **ЗАДАНИЕ 3.**

1. Изучите и опишите представленную микрофотографию цитологического материала очага поражения слизистой оболочки полости рта (пузыря). Как называются эти клетки.
2. Назовите патологический процесс, лежащий в основе образования этих клеток
3. Сформулируйте диагноз.



#### **ЗАДАНИЕ 4.**

1. Изучите и опишите представленную микрофотографию прямой реакции иммунофлюоресценции гистологического материала очага поражения слизистой оболочки полости рта (пузыря)
2. Сформулируйте гистопатологический диагноз.



#### **ЗАДАНИЕ 5.**

1. Опишите и назовите симптом, представленный на фотографии.
2. При каком заболевании наблюдается данный симптом?

