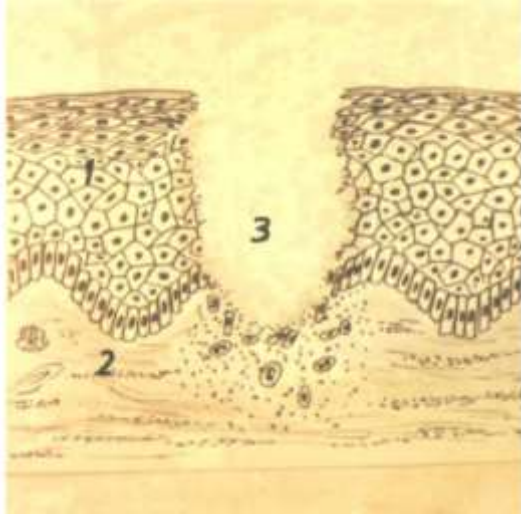


РАЗБОР ТИПОВОГО ЗАДАНИЯ



- 1- Эпителий
- 2- Собственная пластинка СО
- 3- Дефект эпителия и собственной пластинки

Вопросы:

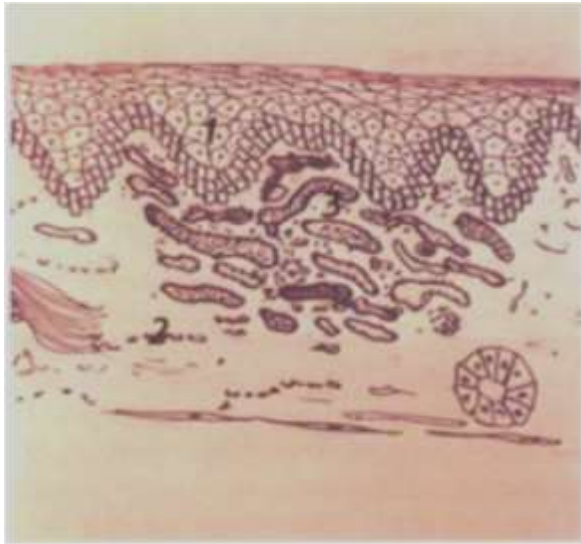
1. Какой элемент поражения изображен на рисунке?
2. Какие патологические процессы в слизистой оболочке приводят к формированию данного патологического элемента?
3. К какой группе относится данный элемент поражения?
4. Какие заболевания СОР сопровождаются появлением данного патологического элемента?

ЭТАЛОН ОТВЕТА:

1. Язва
2. Разрушение эпителия и подлежащих тканей, воспалительная инфильтрация. Распад опухоли или специфической гранулемы.
3. Вторичные элементы поражения
4. Туберкулезная язва, сифилитическая язва (твердый шанкр, распад гуммы), декубитальная, трофическая, раковая язвы.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО РАЗБОРА ОБУЧАЮЩИМИСЯ

Задание 1.



- 4- Эпителий
- 5- Собственная пластинка СО
- 6- Расширенные кровеносные сосуды

Вопросы:

- 5. Какой элемент поражения изображен на рисунке?
- 6. Какие патологические процессы в слизистой оболочке приводят к формированию данного патологического элемента?
- 7. К какой группе относится данный элемент поражения?
- 8. Какие заболевания СОР сопровождаются появлением данного патологического элемента?

Задание 2.

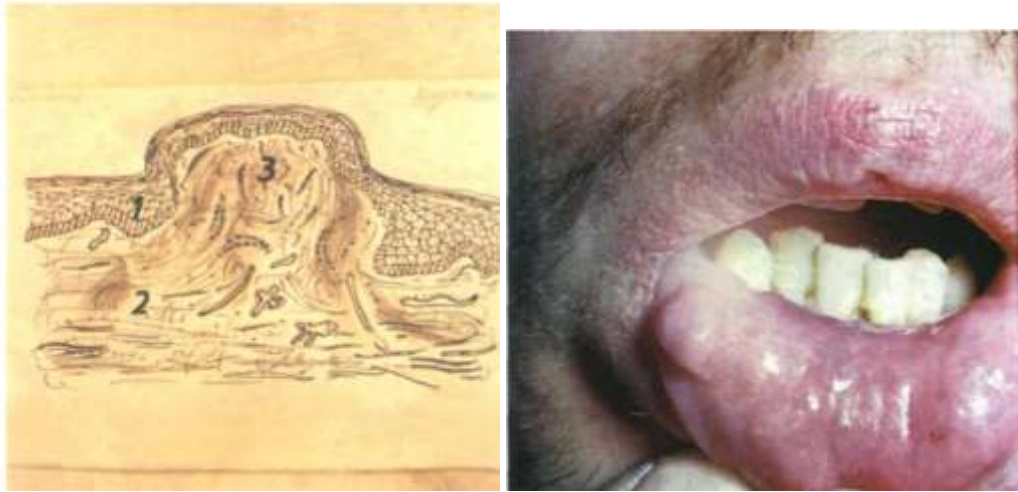


- 1- Эпителий
- 2- Собственная пластинка СО
- 3- Возвышение эпителия

Вопросы:

- 1. Какой элемент поражения изображен на рисунке?
- 2. Какие патологические процессы в слизистой оболочке приводят к формированию данного патологического элемента?
- 3. К какой группе относится данный элемент поражения?
- 4. Какие заболевания СОР сопровождаются появлением данного патологического элемента?

Задание 3.

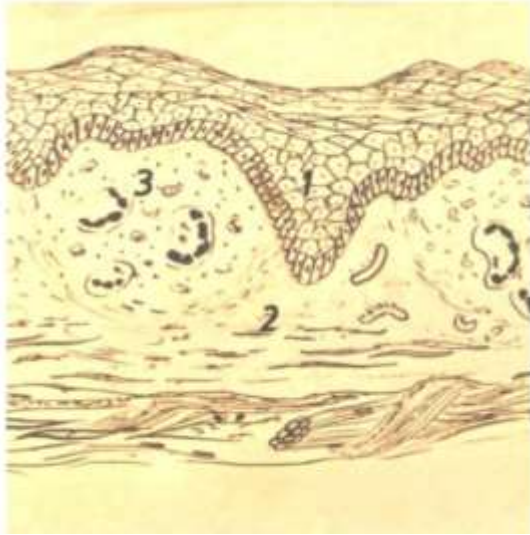


- 1- Эпителий
- 2- Собственная пластинка СО
- 3- Разрастание тканей

Вопросы:

- 1. Какой элемент поражения изображен на рисунке?
- 2. Какие патологические процессы в слизистой оболочке приводят к формированию данного патологического элемента?
- 3. К какой группе относится данный элемент поражения?
- 4. Какие заболевания СОР сопровождаются появлением данного патологического элемента?

Задание 4.

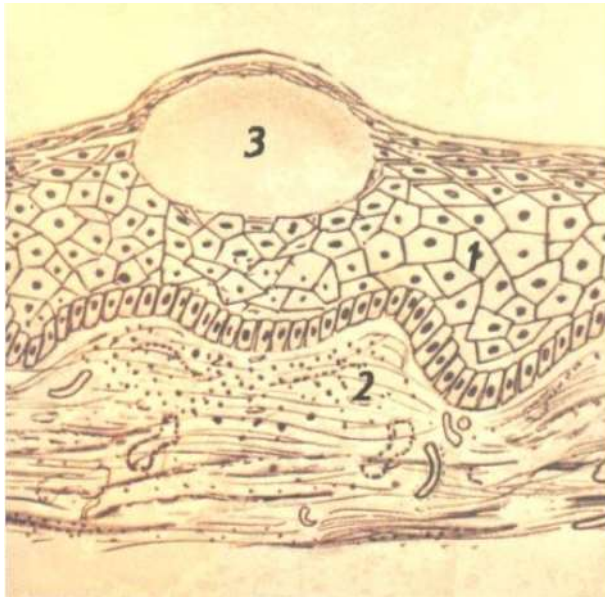


- 1- Эпителий
- 2- Собственная пластинка СО
- 3- Инфильтрат

Вопросы:

1. Какой элемент поражения изображен на рисунке?
2. Какие патологические процессы в слизистой оболочке приводят к формированию данного патологического элемента?
3. К какой группе относится данный элемент поражения?
4. Какие заболевания СОП сопровождаются появлением данного патологического элемента?

Задание 5.

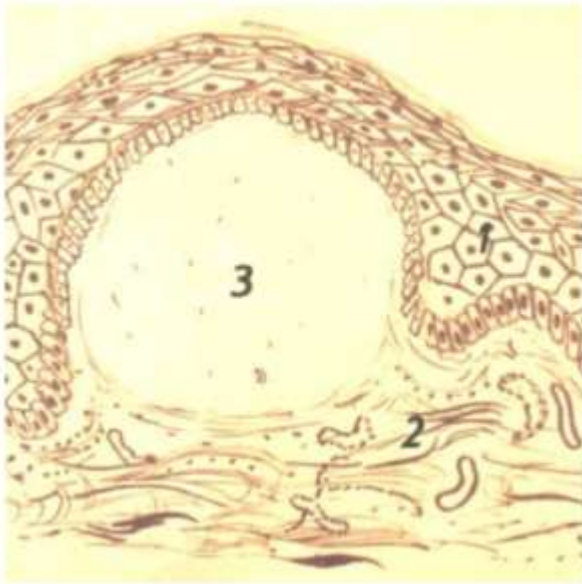


- 1- Эпителий
- 2- Собственная пластинка СО
- 3- Внутриэпителиальная полость

Вопросы:

- 1. Какой элемент поражения изображен на рисунке?
- 2. Какие патологические процессы в слизистой оболочке приводят к формированию данного патологического элемента?
- 3. К какой группе относится данный элемент поражения?
- 4. Какие заболевания СОР сопровождаются появлением данного патологического элемента?

Задание 6.



- 1- Эпителий
- 2- Собственная пластинка СО
- 3- Подэпителиальная полость

Вопросы:

1. Какой элемент поражения изображен на рисунке?
2. Какие патологические процессы в слизистой оболочке приводят к формированию данного патологического элемента?
3. К какой группе относится данный элемент поражения?
4. Какие заболевания СОР сопровождаются появлением данного патологического элемента?

Задание 7.

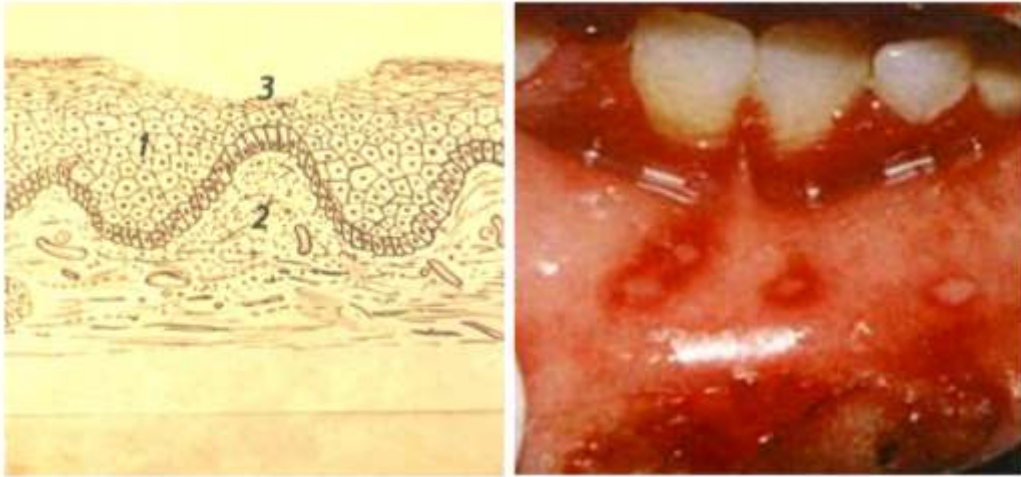


- 1- Эпителий
- 2- Собственная пластинка СО
- 3- Десквамированный эпителий

Вопросы:

1. Какой элемент поражения изображен на рисунке?
2. Какие патологические процессы в слизистой оболочке приводят к формированию данного патологического элемента?
3. К какой группе относится данный элемент поражения?
4. Какие заболевания СОП сопровождаются появлением данного патологического элемента?

Задание 8.

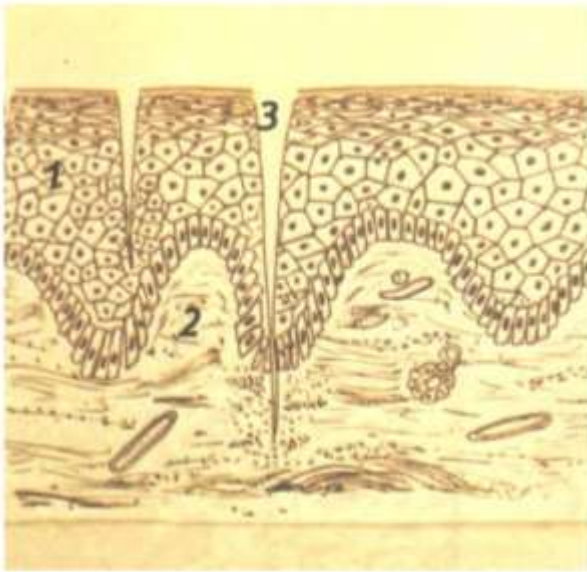


- 1- Эпителий
- 2- Собственная пластинка СО
- 3- Дефект эпителия

Вопросы:

1. Какой элемент поражения изображен на рисунке?
2. Какие патологические процессы в слизистой оболочке приводят к формированию данного патологического элемента?
3. К какой группе относится данный элемент поражения?
4. Какие заболевания СОР сопровождаются появлением данного патологического элемента?

Задание 9.



- 1- Эпителий
- 2- Собственная пластинка СО
- 3- Линейный дефект тканей

Вопросы:

1. Какой элемент поражения изображен на рисунке?
2. Какие патологические процессы в слизистой оболочке приводят к формированию данного патологического элемента?
3. К какой группе относится данный элемент поражения?
4. Какие заболевания СОР сопровождаются появлением данного патологического элемента?