

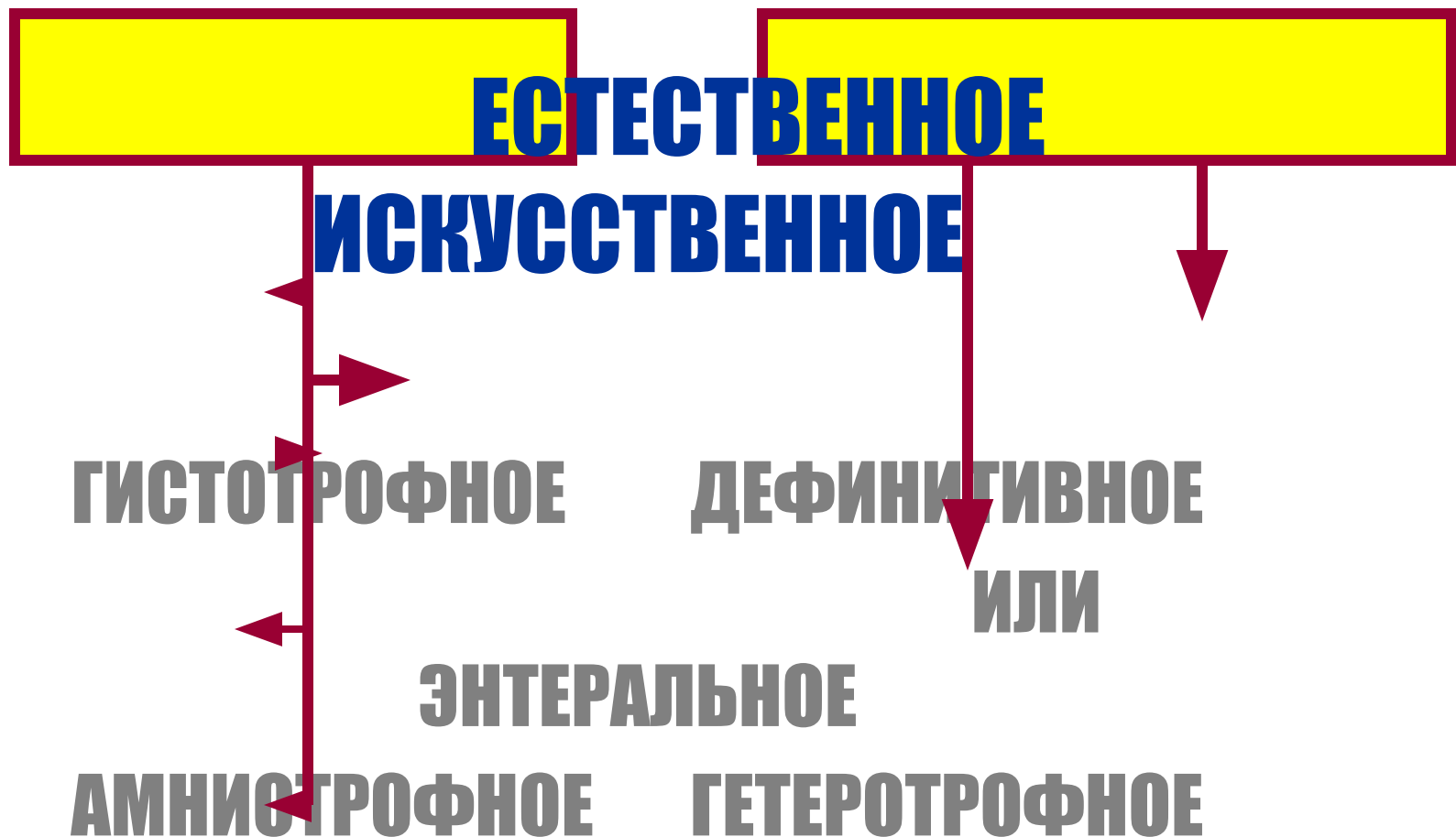
Кафедра нормальной физиологии КрасГМА

Физиология питания и пищеварения.

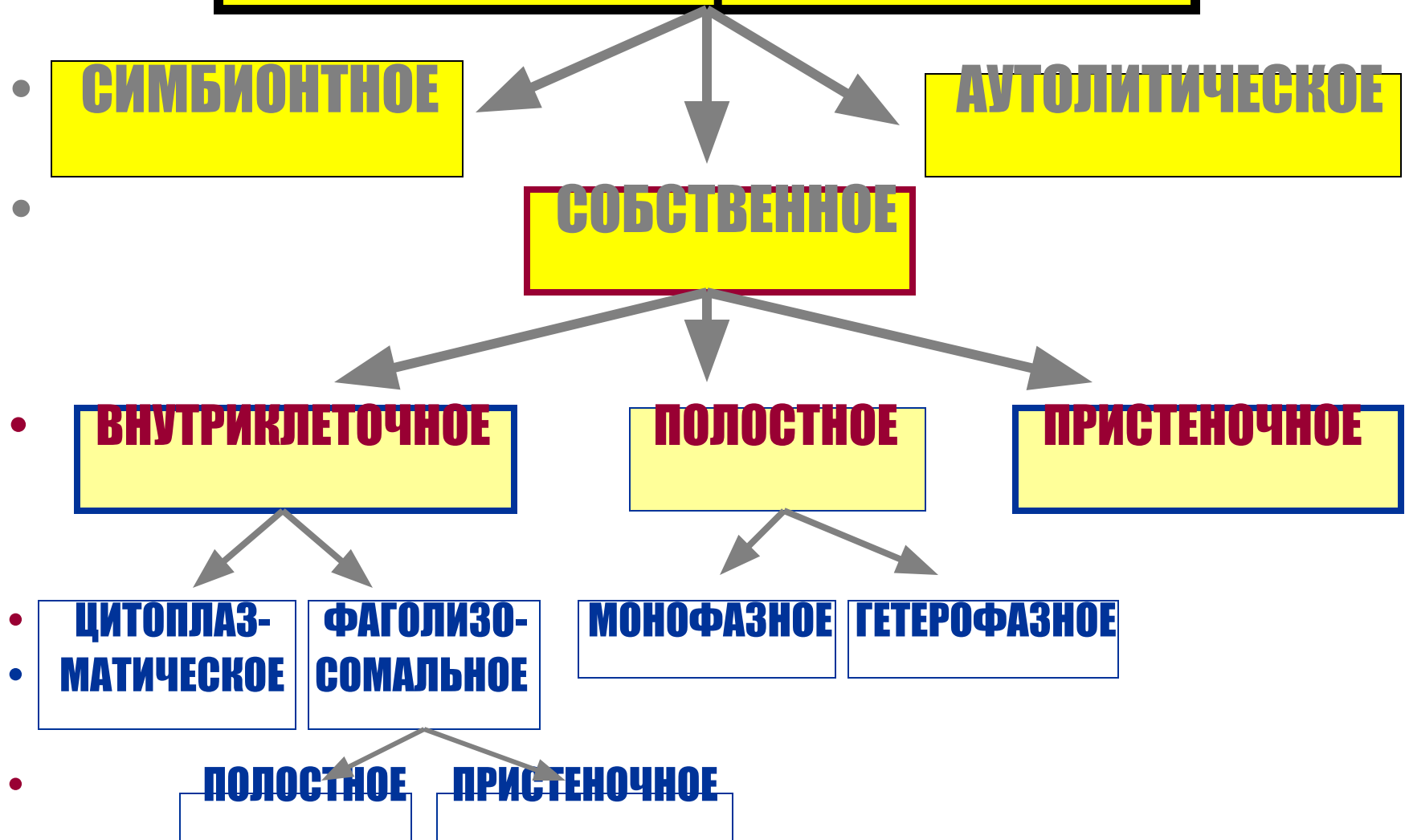
**1. Физиология зубо-
челюстной области.
Роль полости рта в
пищеварении**



ТИПЫ ПИТАНИЯ



ТИПЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ



ФУНКЦИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА

- ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ**



- ЭКСКРЕТОРНАЯ**
- РЕГУЛЯТОРНАЯ**

ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- 1) МОТОРИКИ ЖКТ
- 2) СЕКРЕЦИЯ ФЕРМЕНТОВ
- 3) ГИДРОЛИЗ ПРОДУКТОВ
- 4) ВСАСЫВАНИЕ
МОНОМЕРОВ

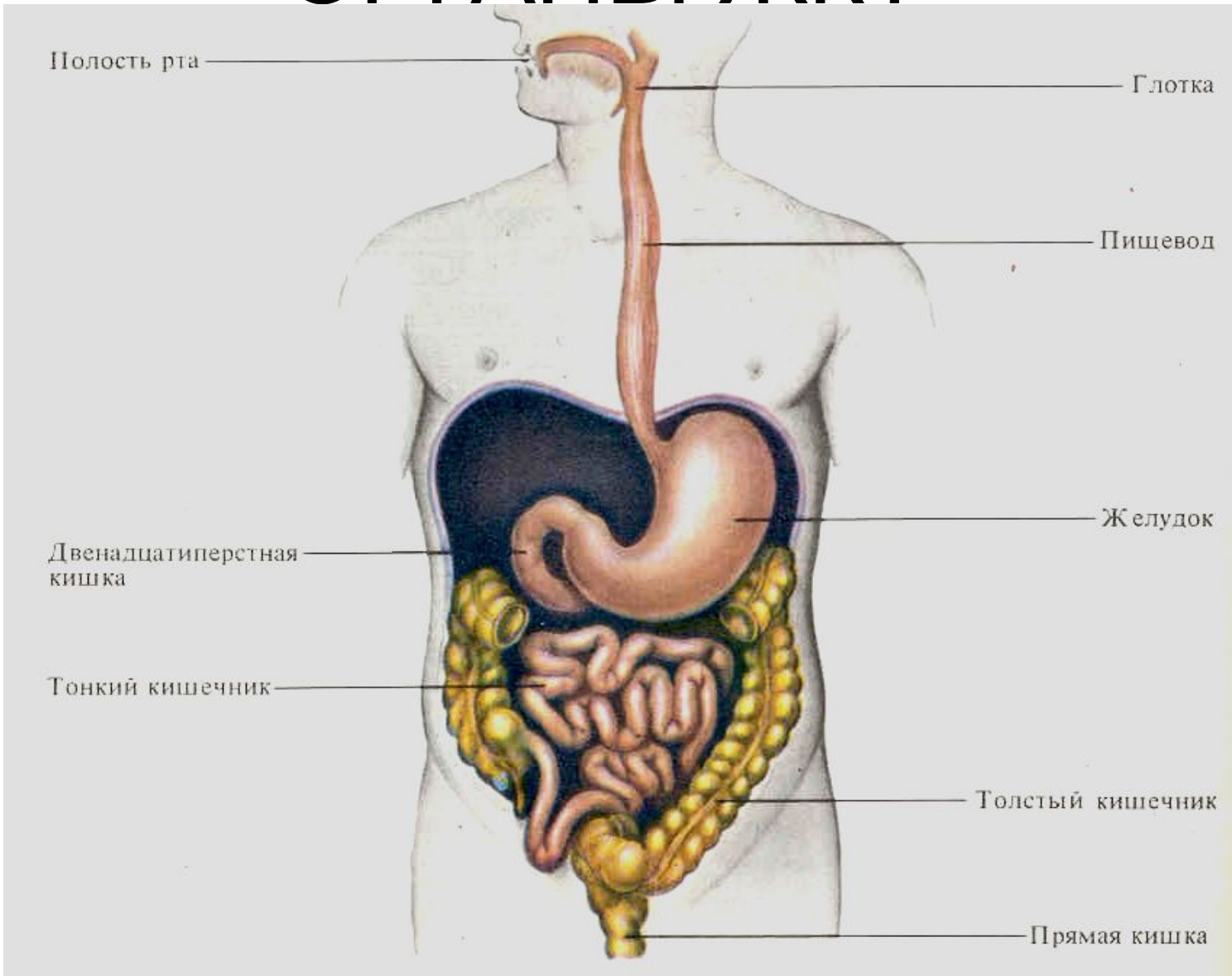
Регуляторная функция желудочно-кишечного тракта

- **НЕРВНАЯ** ————— **ГУМОРАЛЬНАЯ**

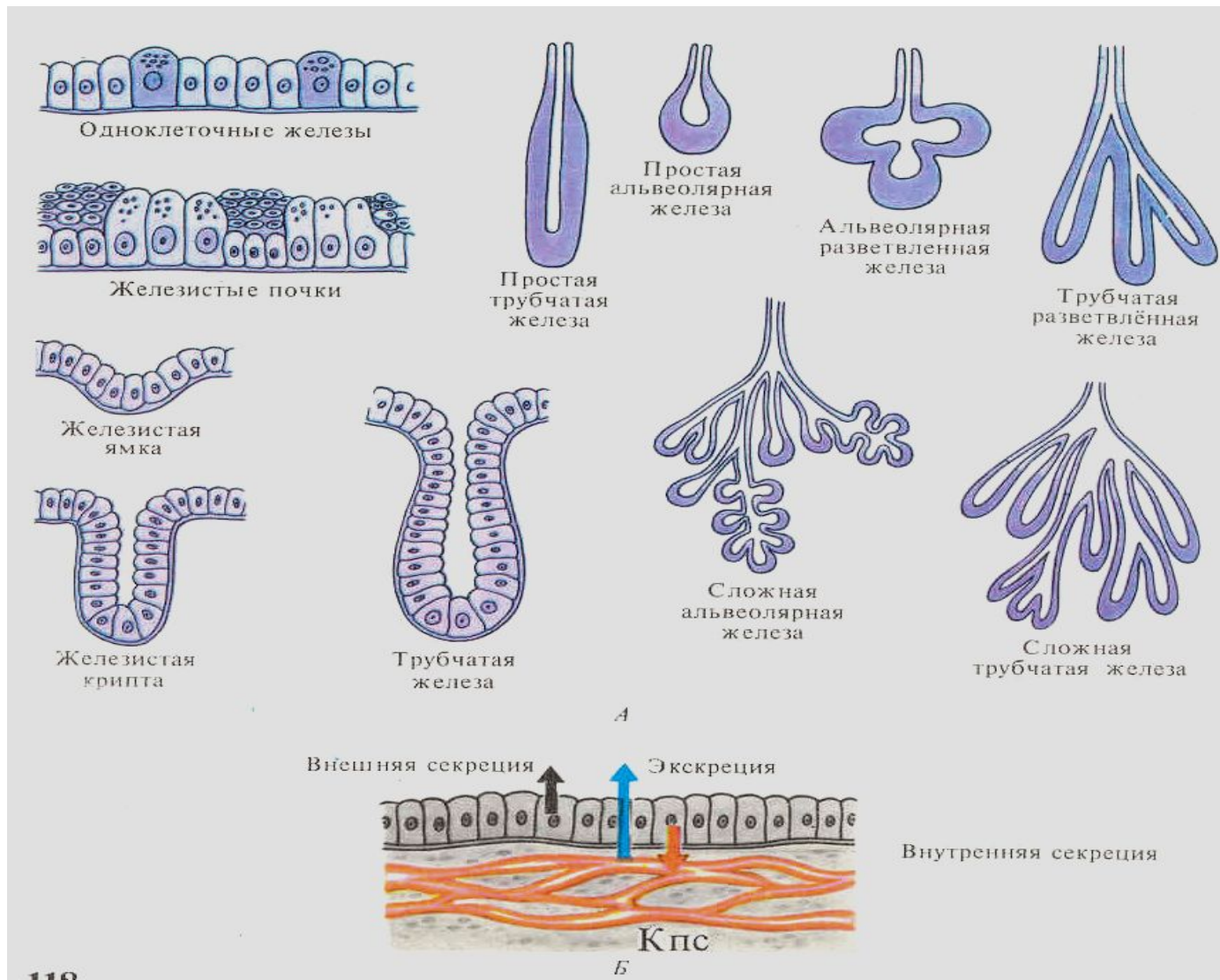


- Регуляция психических функций
- Регуляция соматических функций
- Регуляция висцеральных функций
- Регуляция пищеварительной функции
 - Регуляция обмена веществ

ОРГАНЫ ЖКТ



Железы пищеварительного тракта



Строение зубочелюстной области

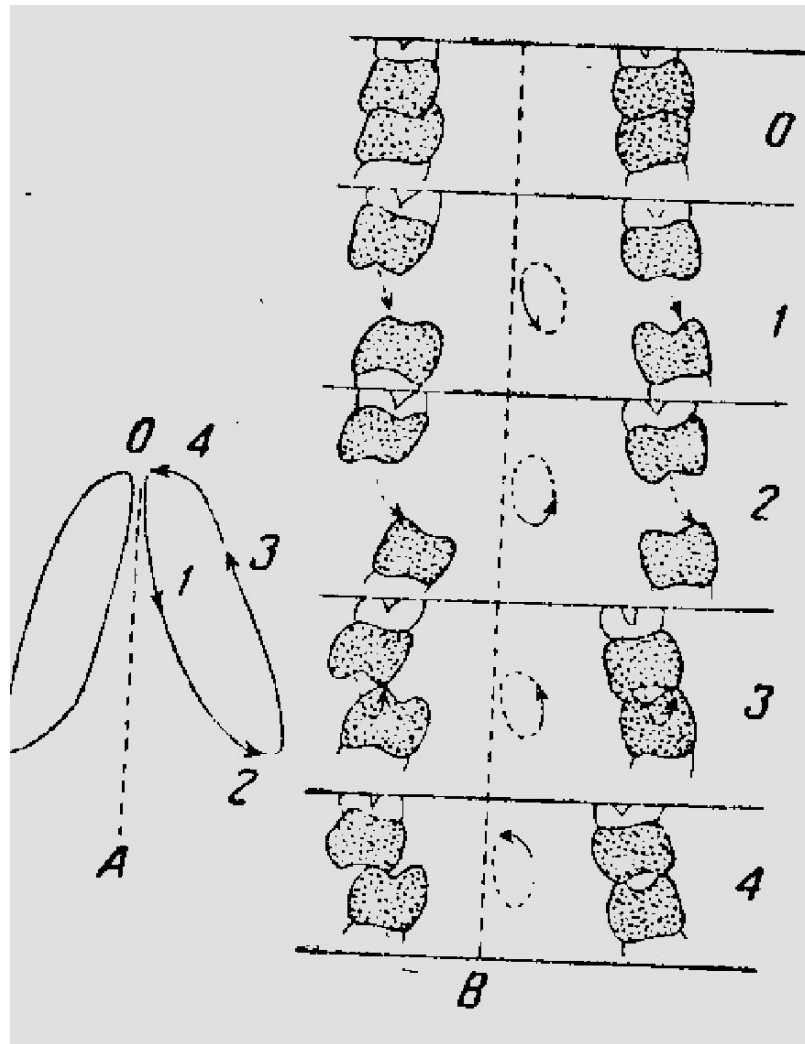
Функции органов зубочелюстной области

ФУНКЦИИ ЖЕВАНИЯ

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

- Механическое измельчение пищи для облегчения действия пищеварительных ферментов
- Смешивание пищи со слюной для начала расщепления углеводов
- Раздражение рецепторов для реализации мозговой фазы пищеварения
- Формирование пищевого комка для глотания

4 фазы соотношения зубов при жевании



А – круговое движение нижней челюсти

В – соотношение больших коренных зубов верхней и нижней челюстей

Мастикациограмма

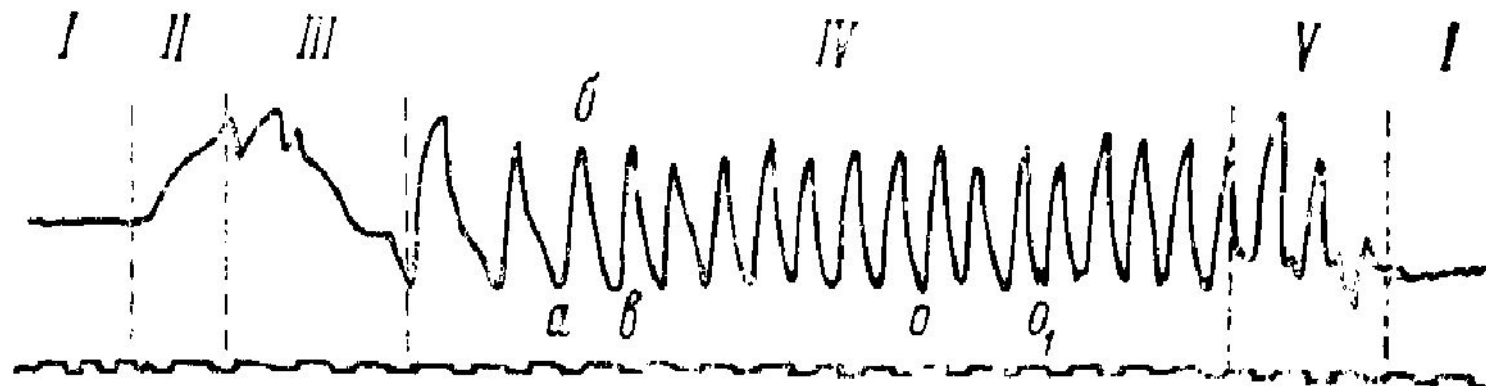


Рис. 47. Кимограмма жевательного периода. (По Рубинову 1958).

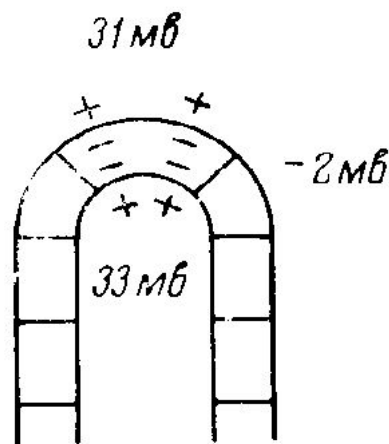
Фазы: I — покоя, II — введения пищи в рот, III и IV — ориентировочная и основная фазы жевания, V — формирования комка и его проглатывания. ab — опускание нижней челюсти, bs — ее подъем, O — момент смыкания зубных рядов и раздавливания пиши, O₁ — момент размалывания пиши
Отметка времени — 1 сек.

ФУНКЦИИ СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗ

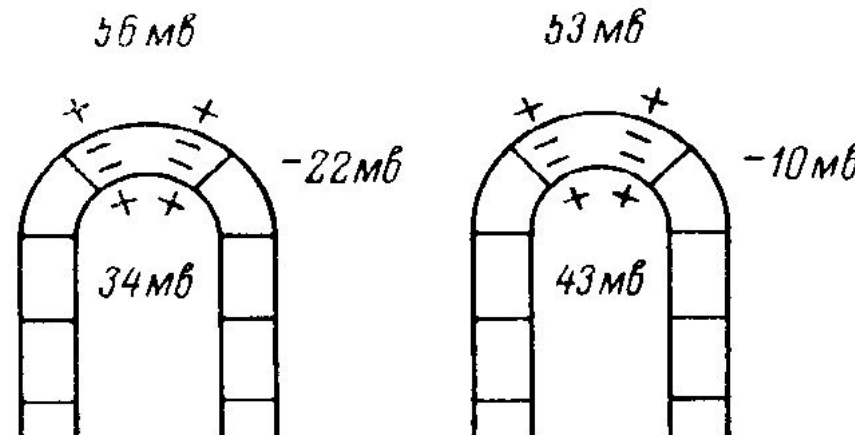
- 1) Продукция жидкости, растворяющей часть пищи, облегчающей жевание и глотание
- 2) Поддержание влажности слизистой ротовой полости, что необходимо для ее целостности и речевой функции
- 3) Секреция слизи, лизоцима, пероксидазы и иммуноглобулина А - антимикробных и антивирусных факторов
- 4) Секреция гидролитических ферментов, помогающих разложению остатков пищи вокруг зубов
- 5) Секреция гуморальных факторов роста (эпидермального и нервного)
- 6) Участие в терморегуляции (испарение)
- 7) У грудных детей - герметизирующая роль, облегчающая акт сосания молока

Электрофизиология слюнных желез

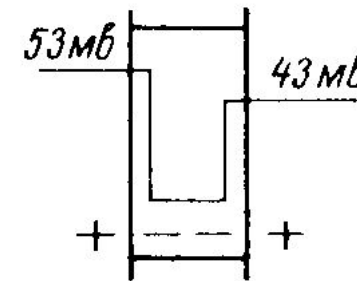
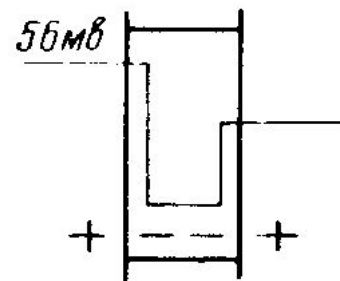
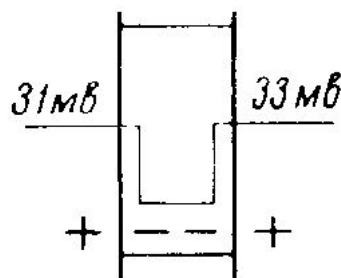
покой



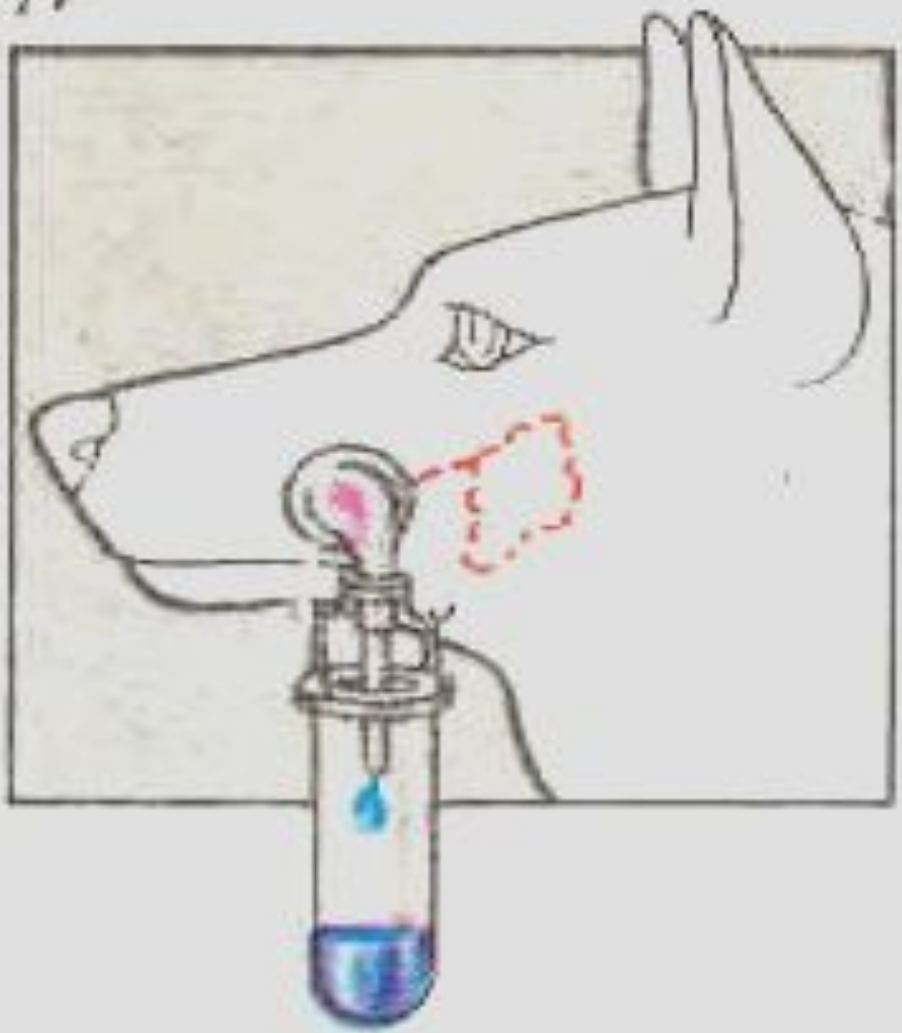
возбуждение



I



IV

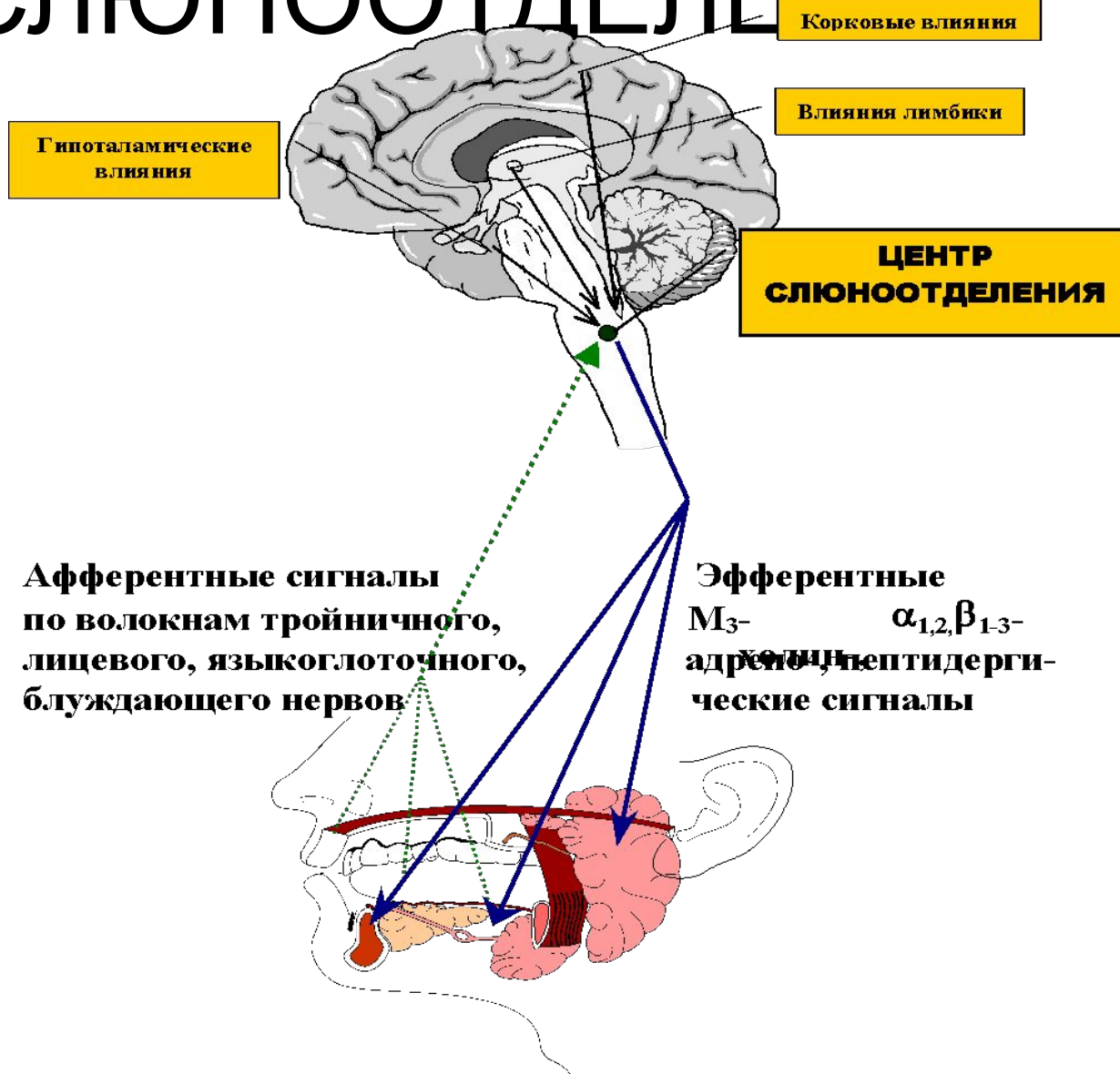


Фистула слюнной железы по И. П. Павлову

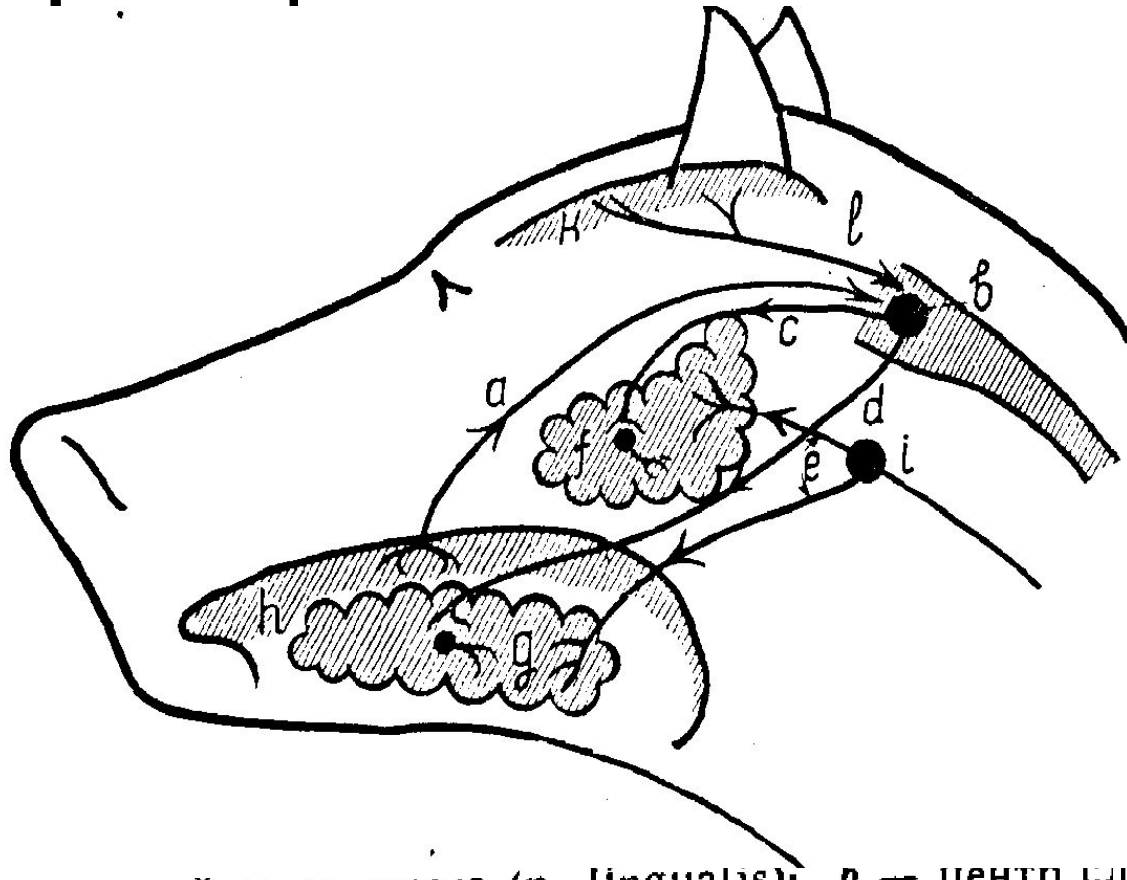


Исследование слюны
у человека с помощью
капсулы Лешле-
Красногорского

РЕГУЛЯЦИЯ СЛЮНООТДЕЛЕНИЯ

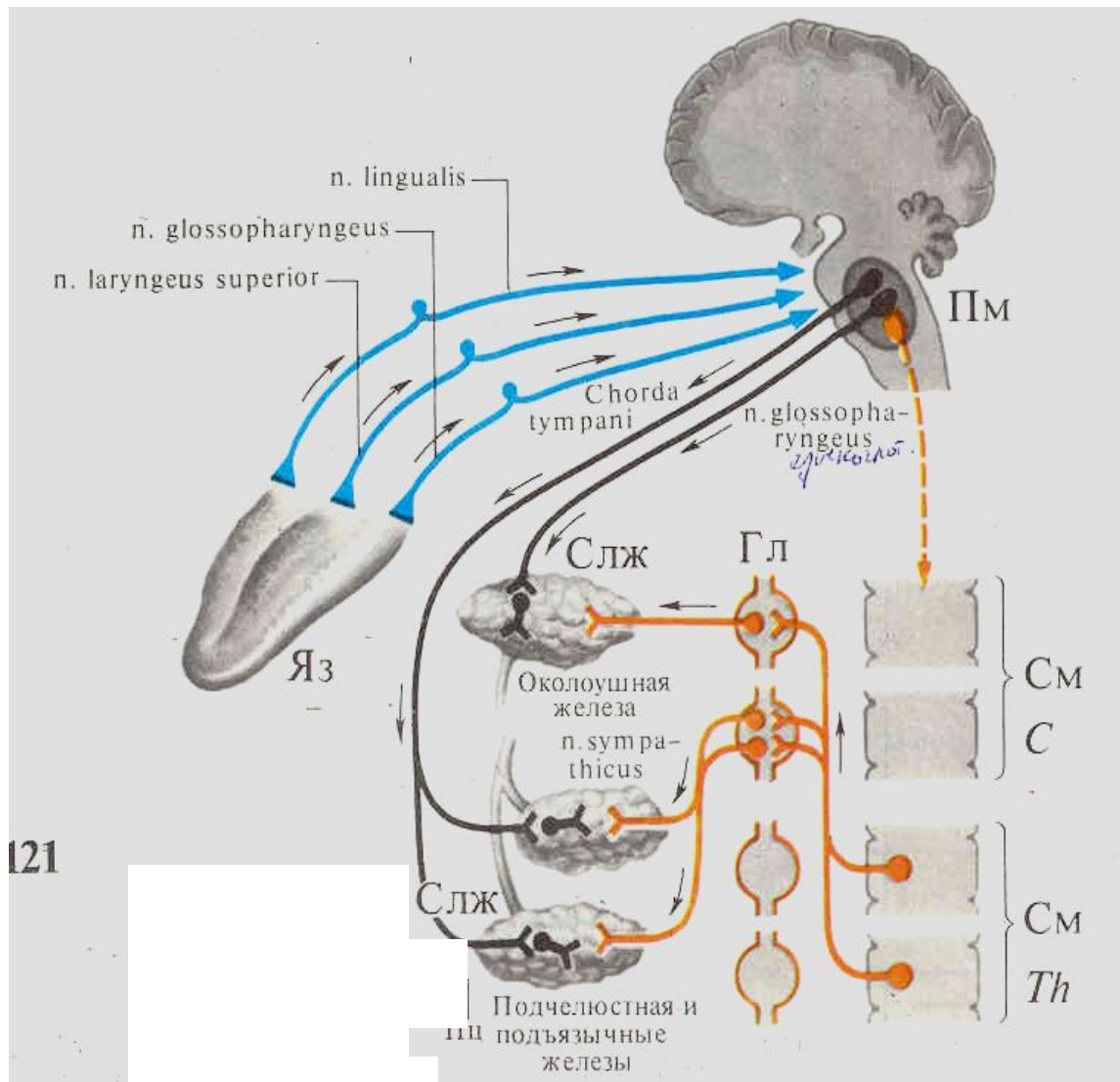


Иннервация слюнных желез



a — чувствительный нерв языка (n. lingualis); *b* — центр слюноотделения;
c — языковоглоточный нерв—парасимпатический (n. glossopharyngeus); *d*—ба-
рабанная струна (chorda tympani); *e*—симпатический нерв (n. sympatheticus);
f — околоушная железа (glandula parotis); *g* — подчелюстная железа (gl.
submaxillaris); *h* — язык; *i* — передний шейный симпатический узел
(n. cervicale craniale); *k* — кора полушарий.

Регуляция выделения слюны



121

ГЛОТАНИЕ

- ФАЗЫ ГЛОТАНИЯ:
 - 1)Ротовая 2)Глоточная 3)
Пищеводная
- ФУНКЦИИ ГЛОТАНИЯ
 - Перенос пищевого комка (плотного или жидкого) в желудок
 - Предотвращение пищеводно - глоточного и желу-доочно - пищеводного рефлюкса

Схема акта глотания

