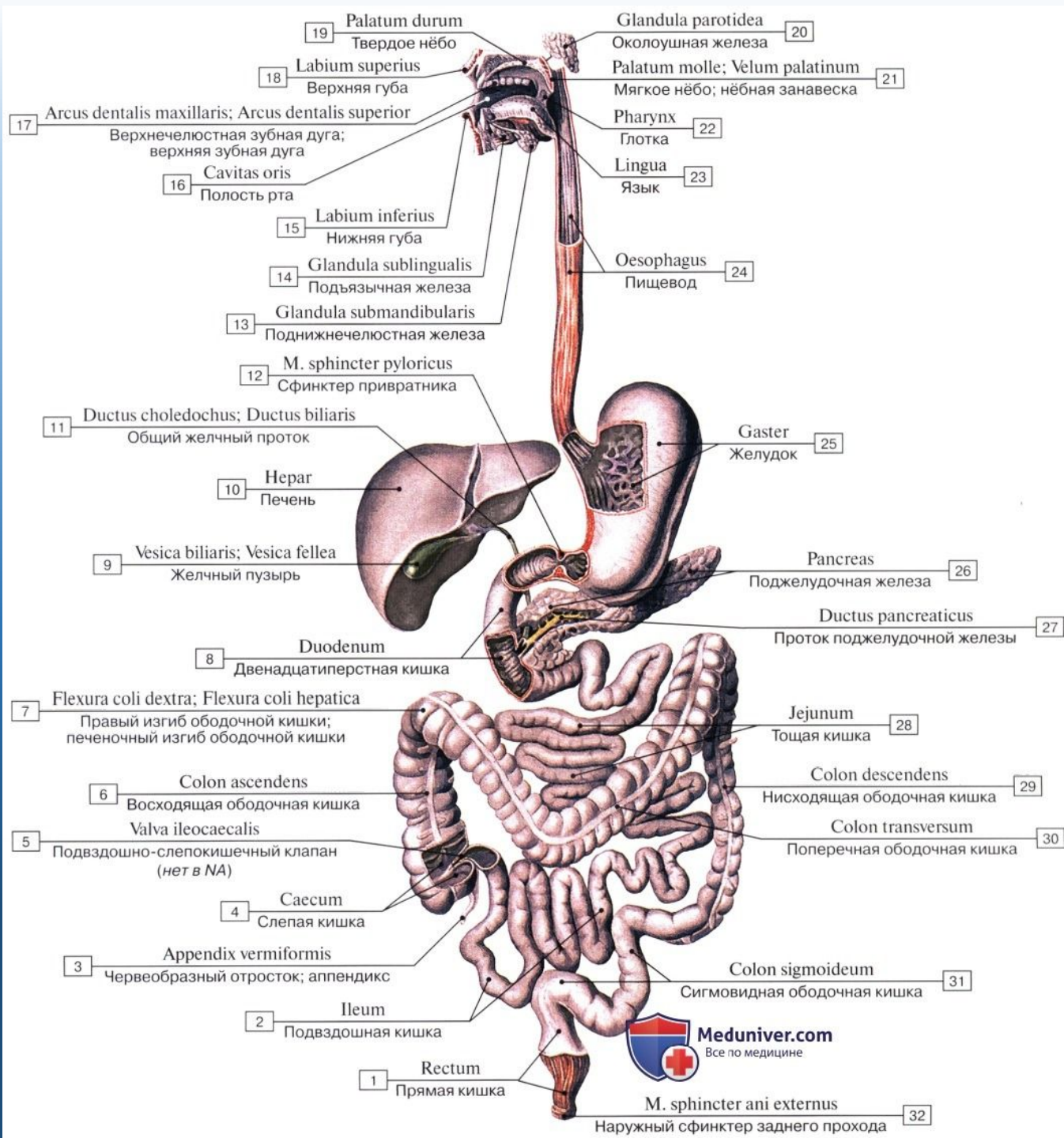
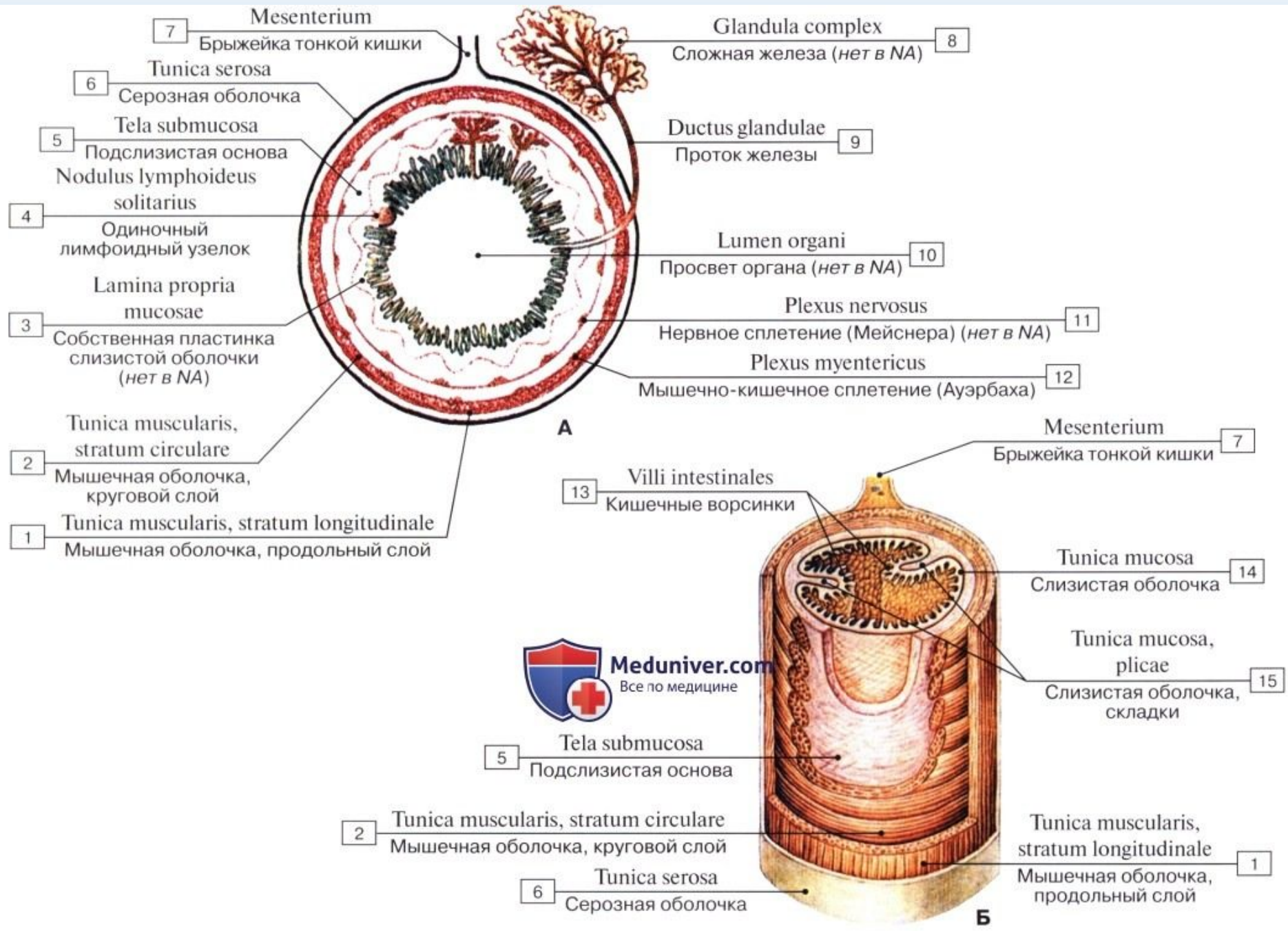


ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

ПОЛОСТЬ
РТА





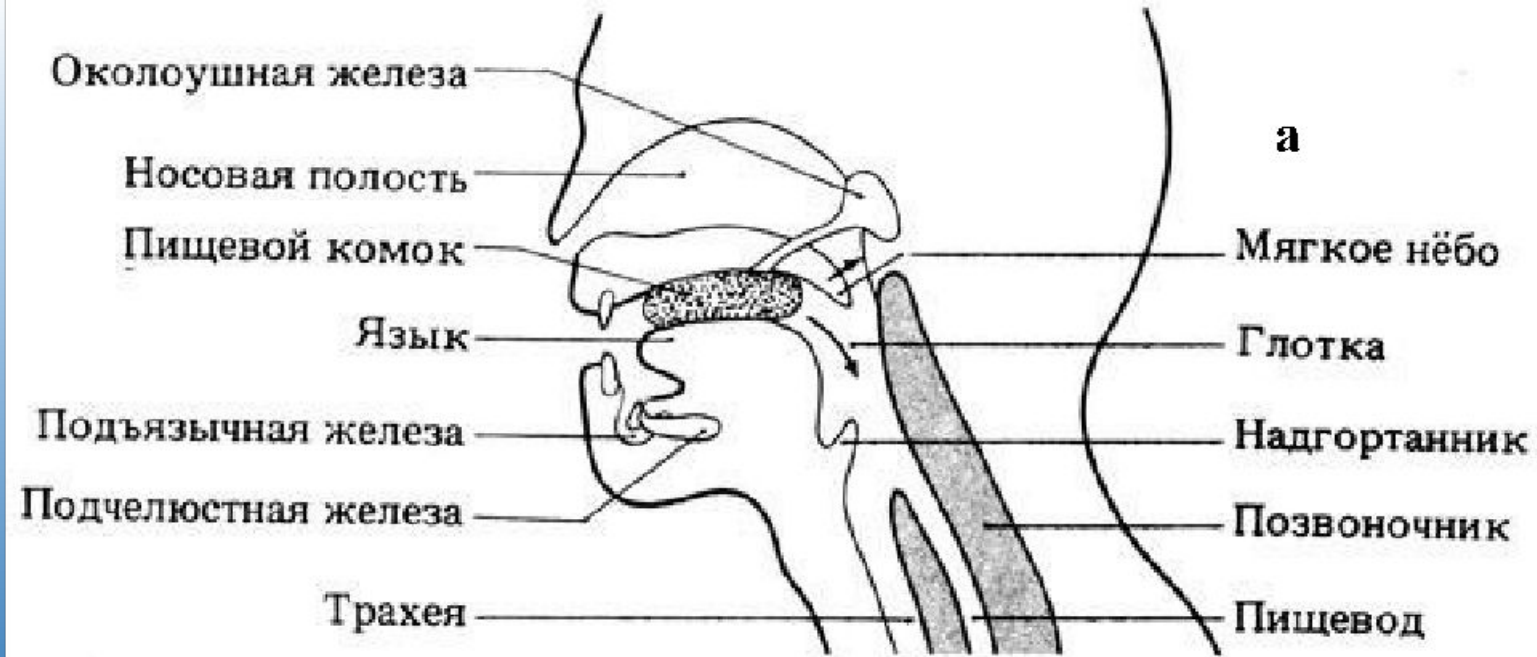


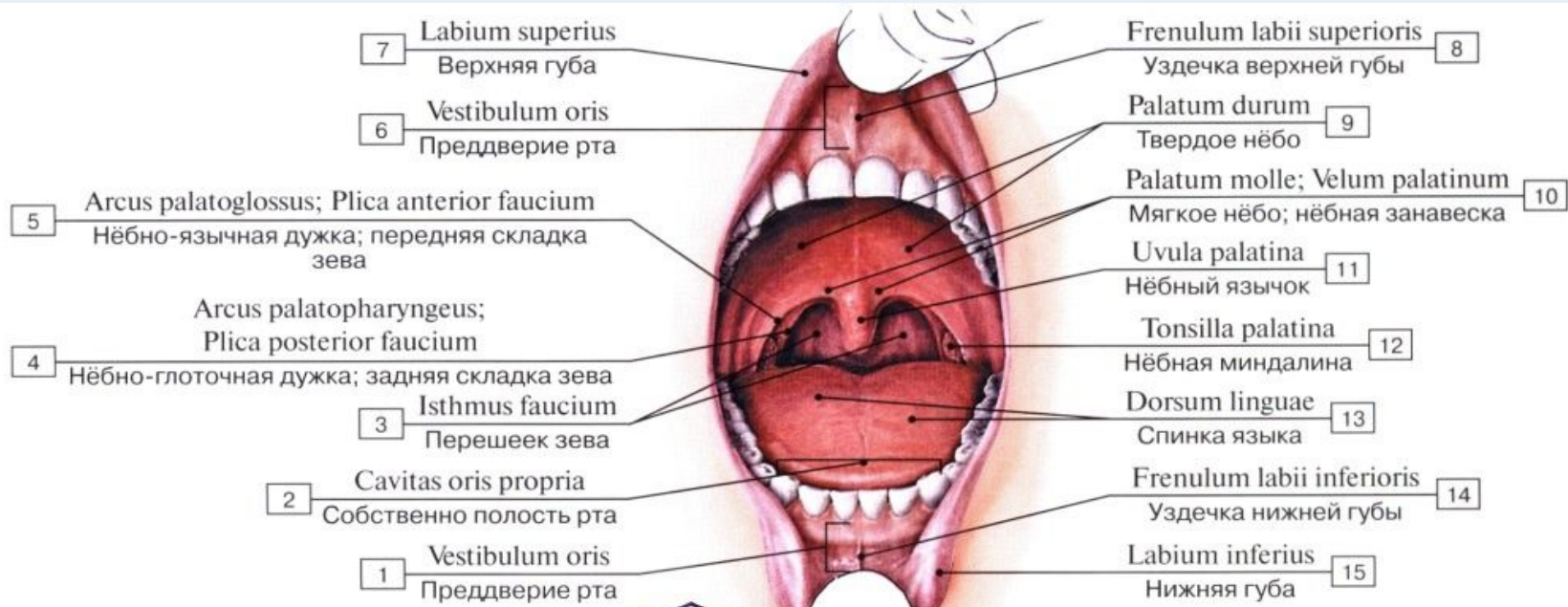
Эпителиальный покров полых внутренних органов

Тип эпителия	Орган
Цилиндрический простой однослойный (столбчатый)	Выстилает протоки некоторых желез, образует стенки собирательных трубочек почек, покрывает слизистую оболочку желудка, кишечника, матки, желчного пузыря
Плоский простой (чешуйчатый)	Наружная стенка капсулы почечного клубочка, респираторные (дыхательные) эпителиоциты легочных альвеол
Мезотелий	Покрывает серозные оболочки (брюшина, плевра)
Кубический простой	Выстилает просвет дистальных прямых канальцев нефрона, желчных протоков, терминальных и респираторных бронхиол, покрывает яичник
Многослойный неороговевающий чешуйчатый эпителий	Покрывает слизистую оболочку полости рта, пищевода, заднепроходного канала, влагалища, части надгортанника, крипты небных миндалин
Псевдомногослойный многорядный цилиндрический реснитчатый	Выстилает слизистую оболочку дыхательных путей
Псевдомногослойный цилиндрический эпителий со стереоцилиями или без них	Выстилает просвет протоков придатка яичка и семявыносящего протока
Многослойный цилиндрический (столбчатый)	Выстилает крупные протоки некоторых желез
Переходный	Выстилает слизистую оболочку мочевых путей

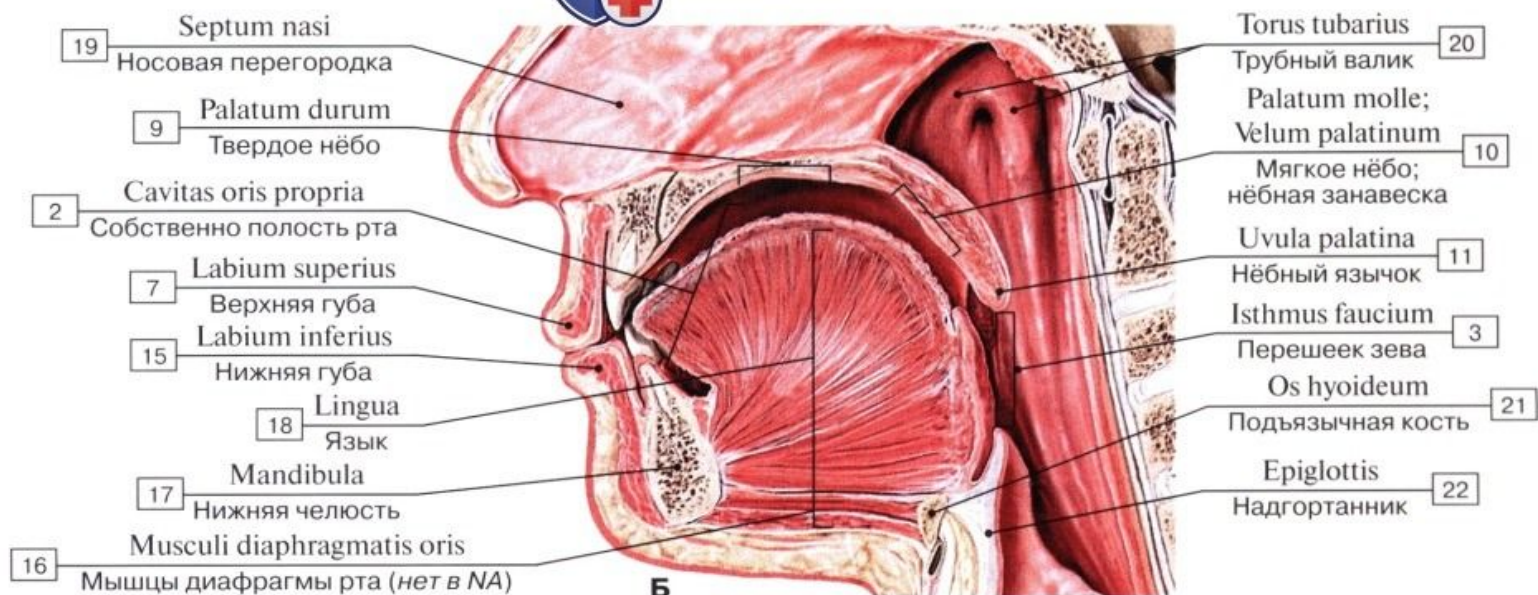


Meduniver.com
Все по медицине



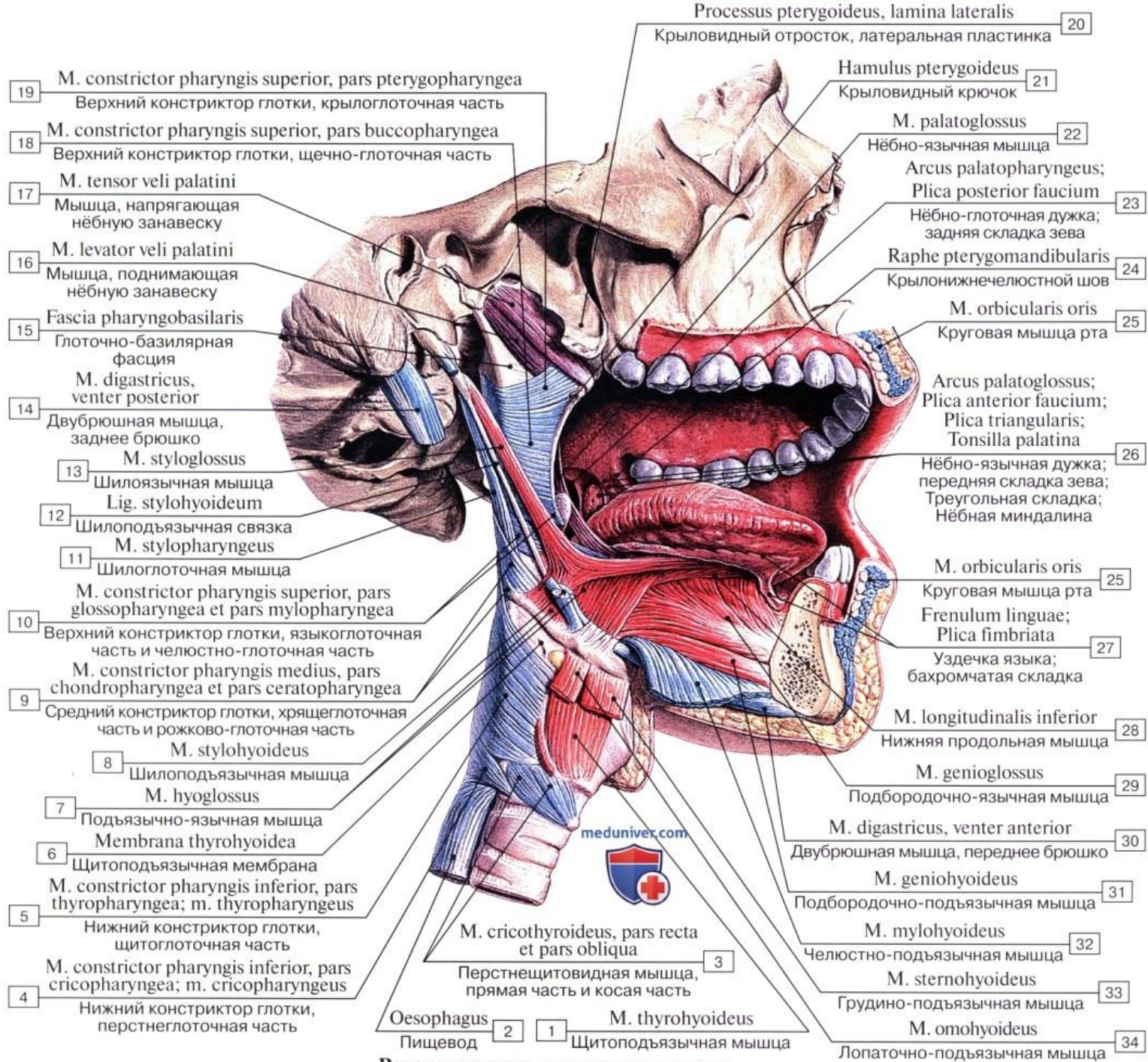


A

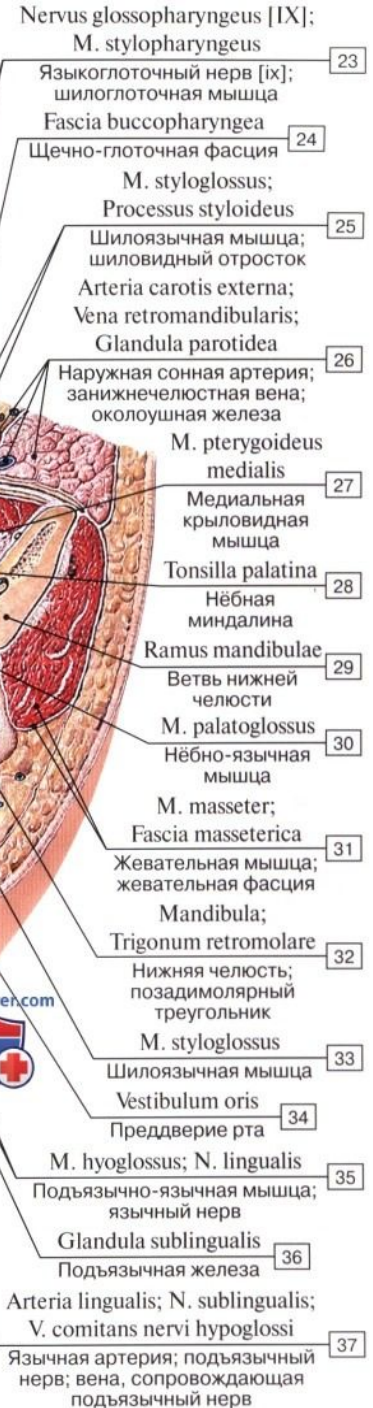
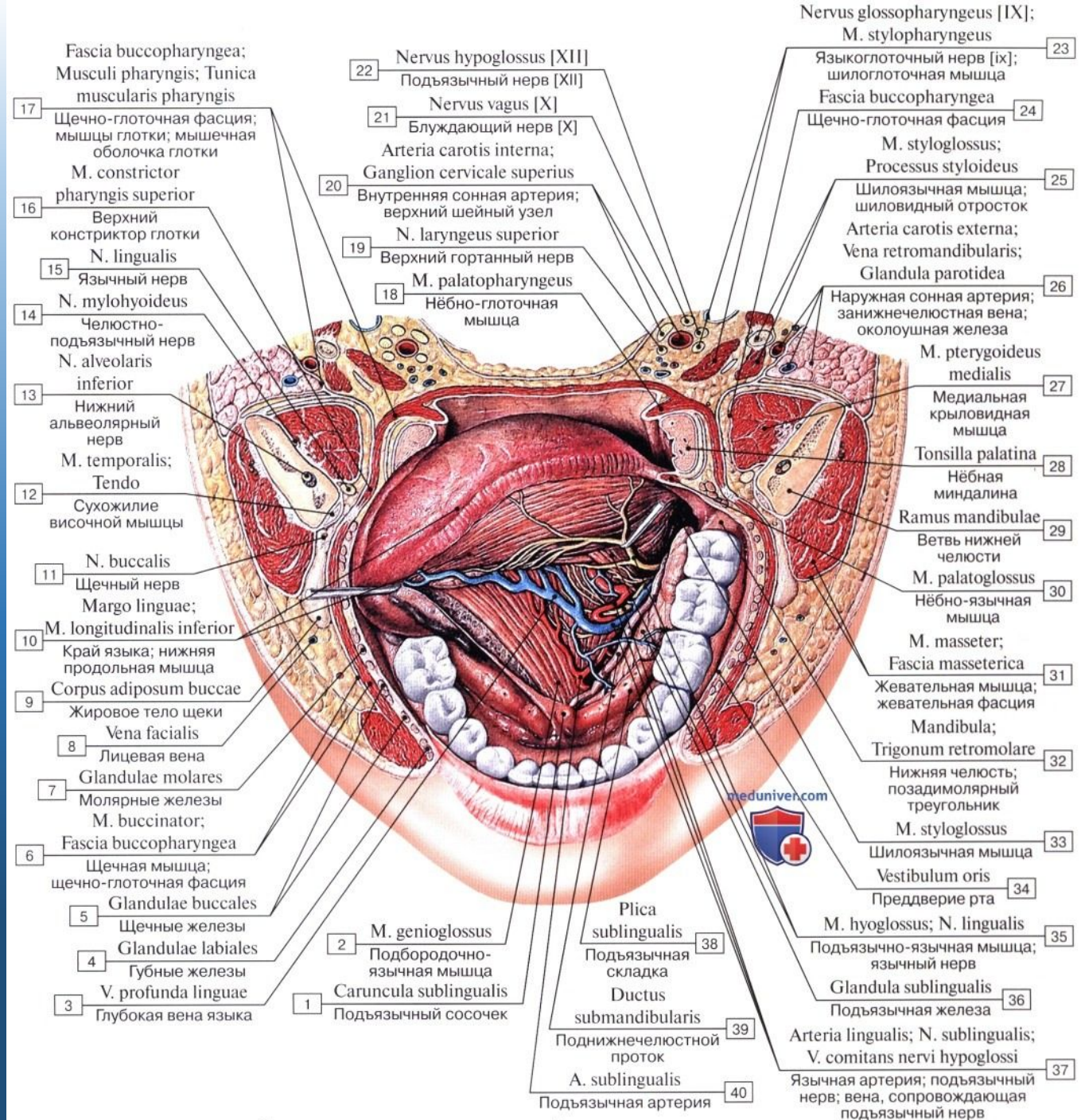


Б

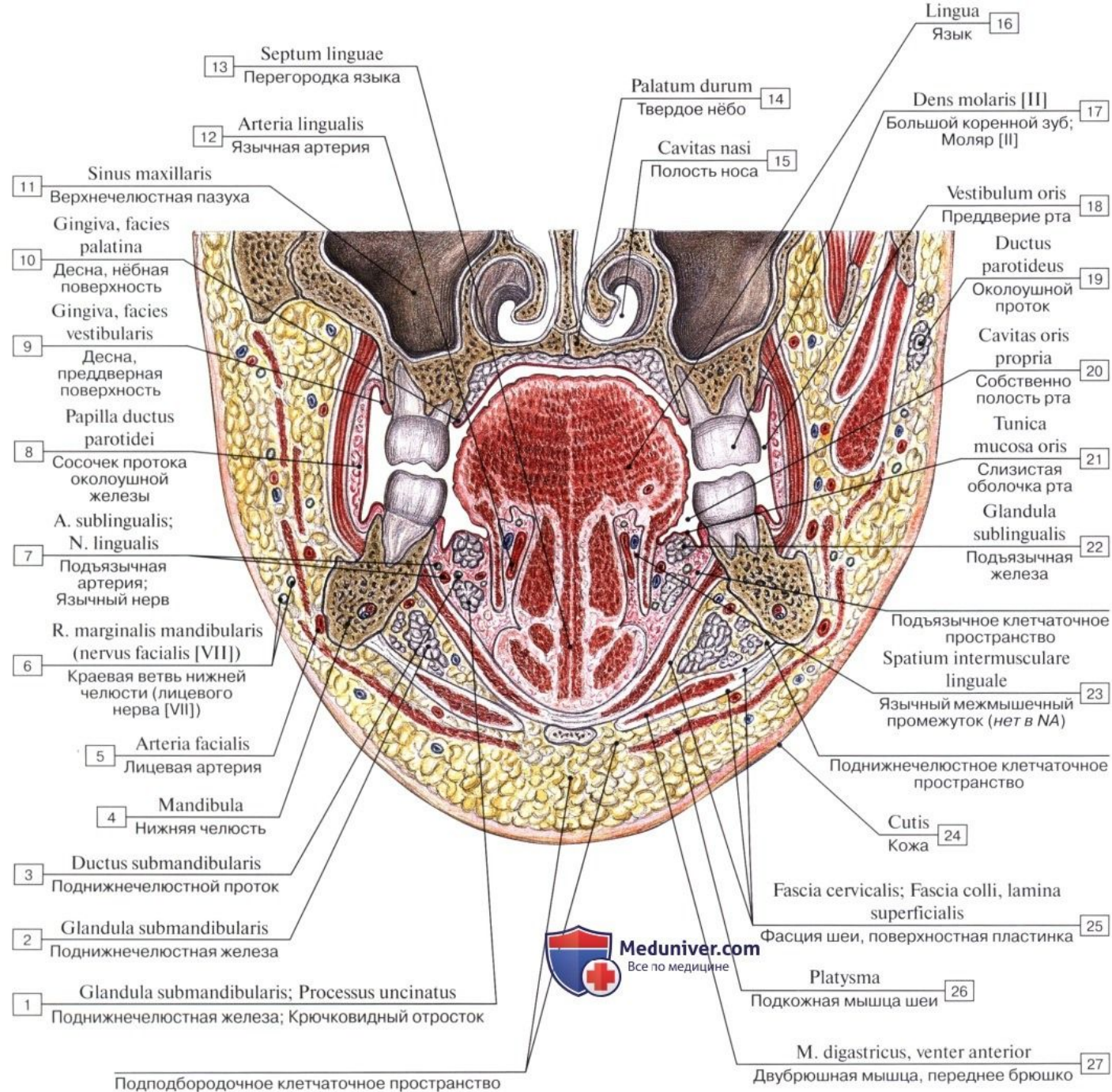
Ротовая полость (А – вид спереди, Б – сагиттальный распил)



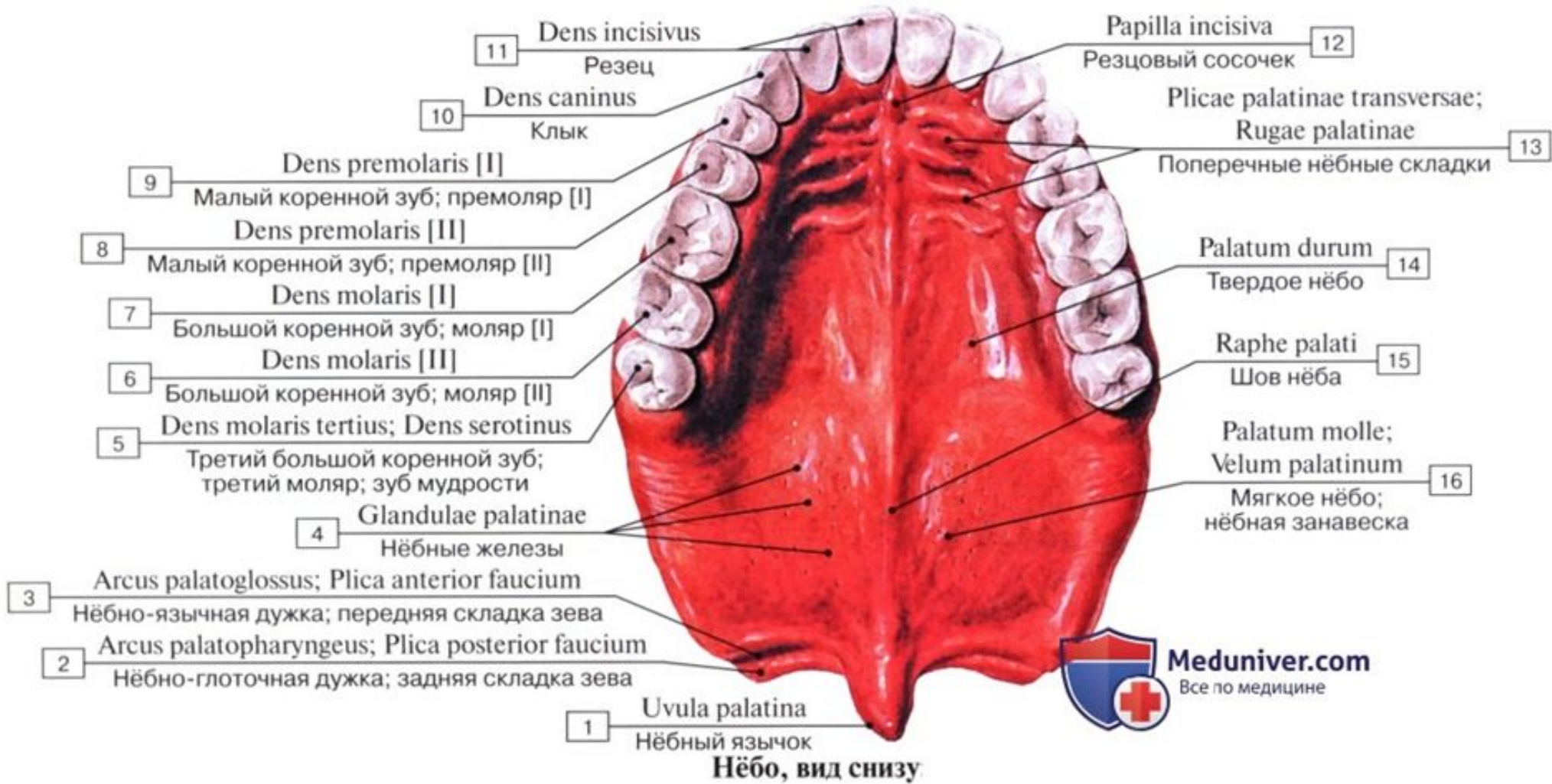
Ротовая полость, вид изнутри, справа

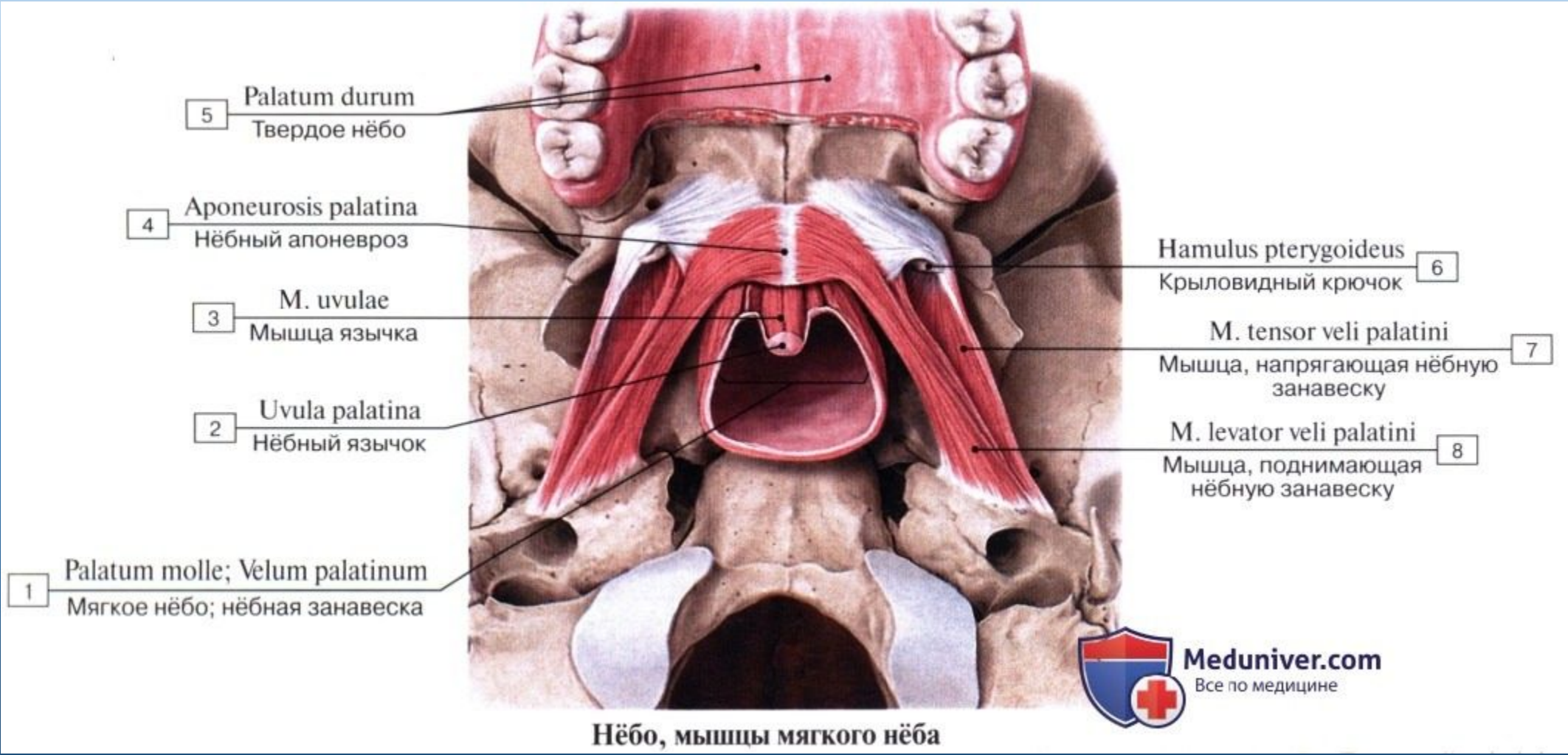


Ротовая полость, горизонтальный распил черепа, язык отвернут



Ротовая и носовая полости (фронтальный распил на уровне второго моляра)





5 Palatum durum
Твердое нѣбо

4 Aponeurosis palatina
Нѣбный апоневроз

3 M. uvulae
Мышца язычка

2 Uvula palatina
Нѣбный язычок

1 Palatum molle; Velum palatinum
Мягкое нѣбо; нѣбная занавеска

Hamulus pterygoideus
Крыловидный крючок 6

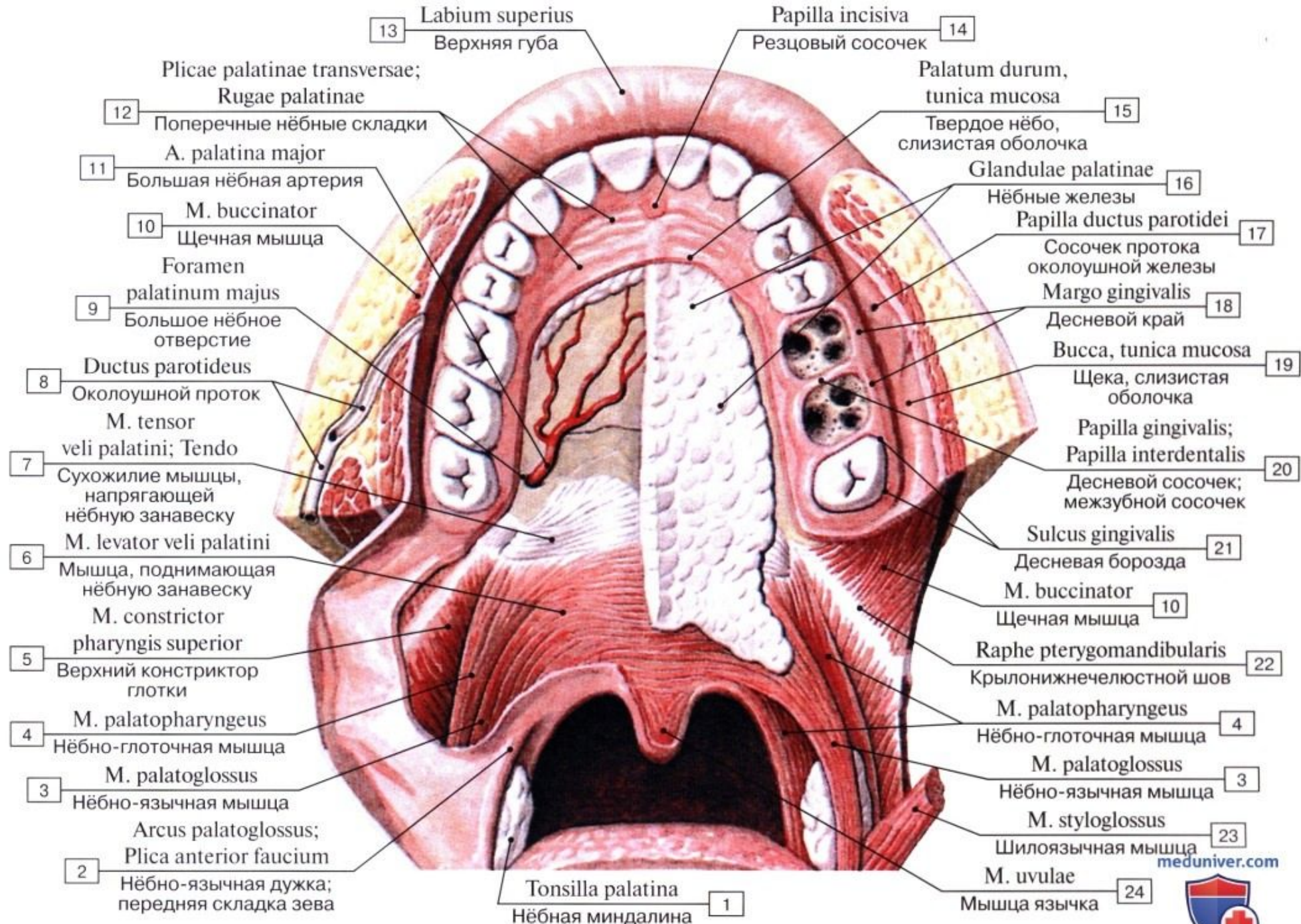
M. tensor veli palatini
Мышца, напрягающая нѣбную занавеску 7

M. levator veli palatini
Мышца, поднимающая нѣбную занавеску 8

Нѣбо, мышцы мягкого нѣба

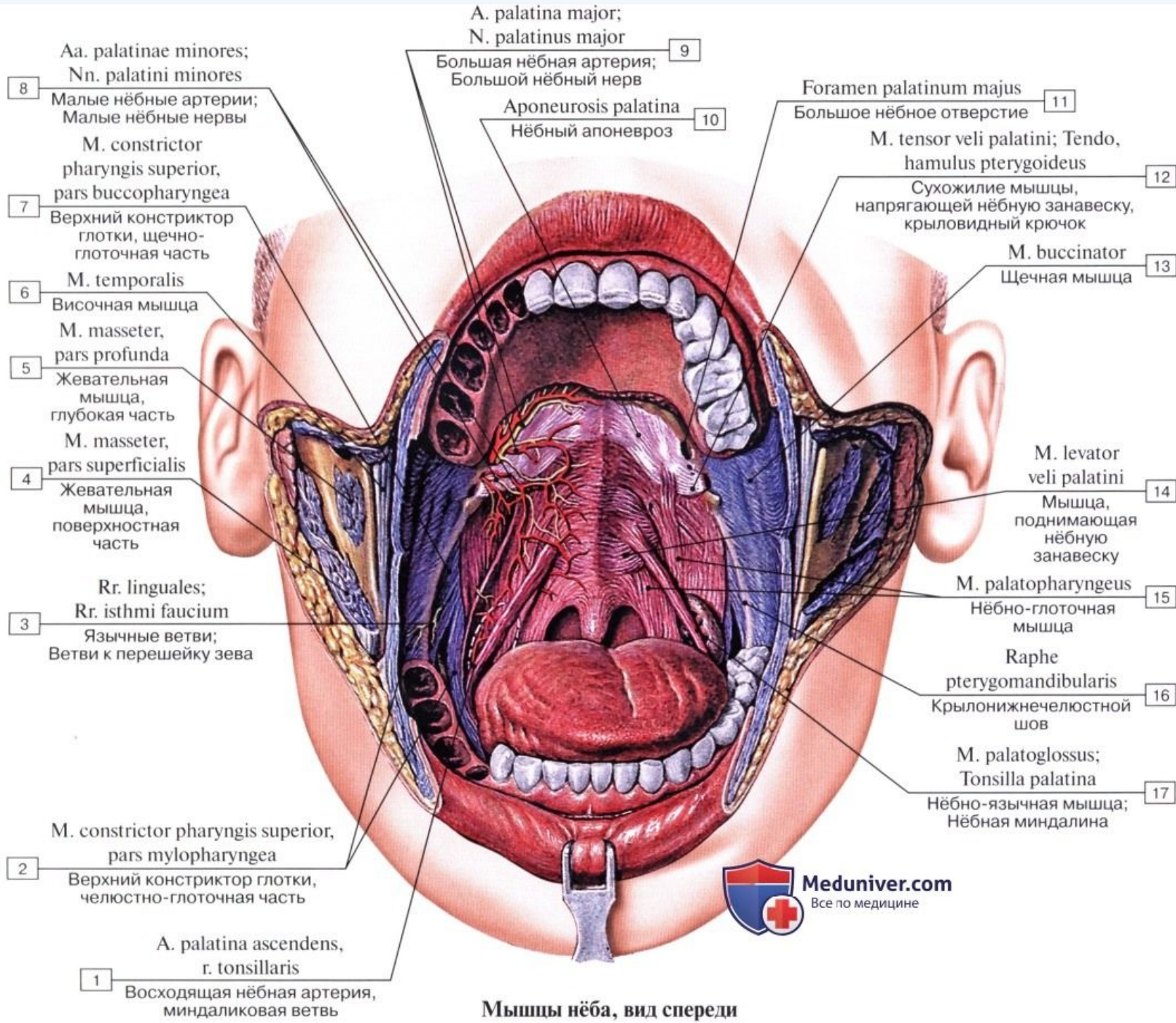


Meduniver.com
Все по медицине

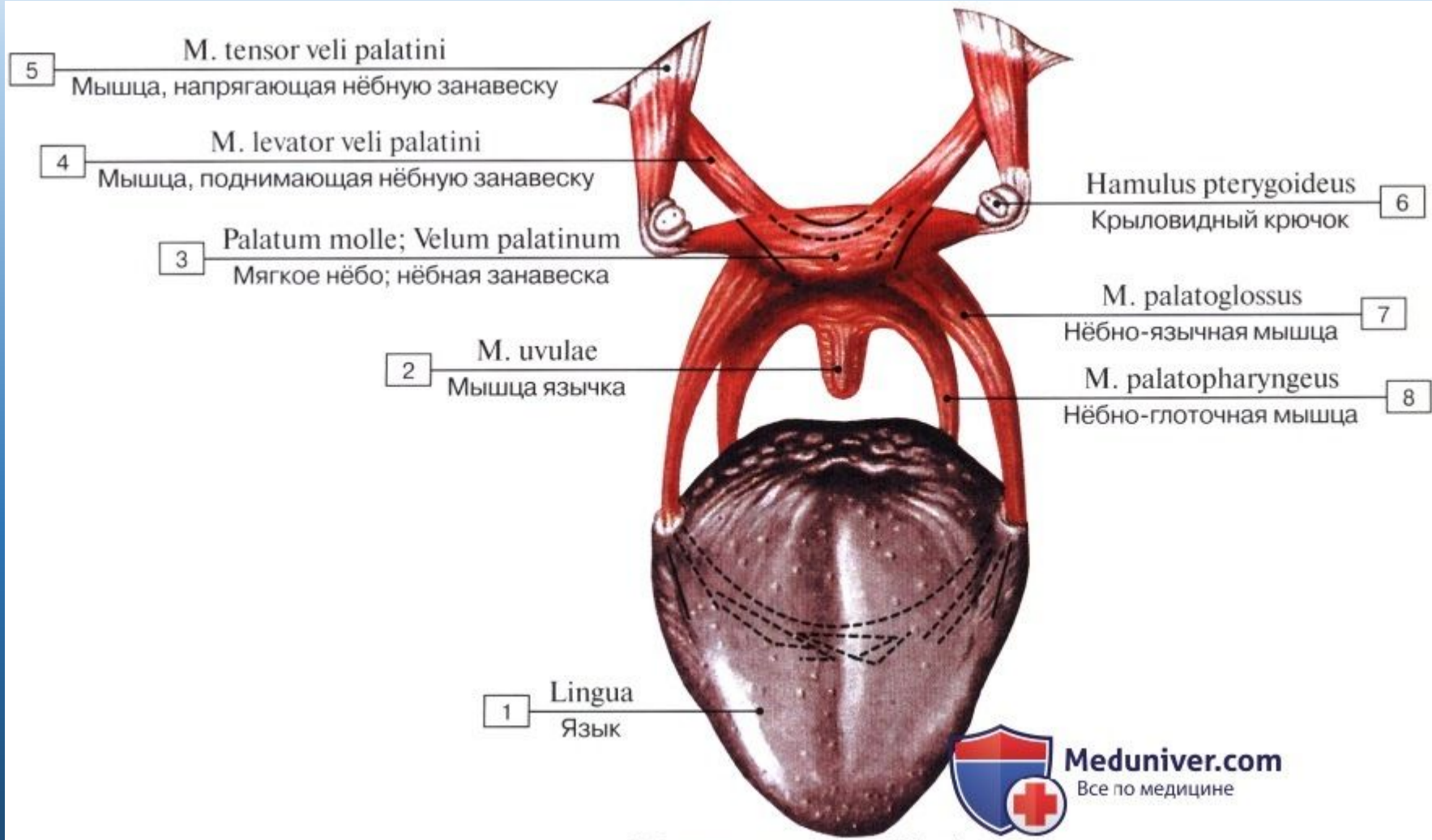


Мышцы мягкого нёба



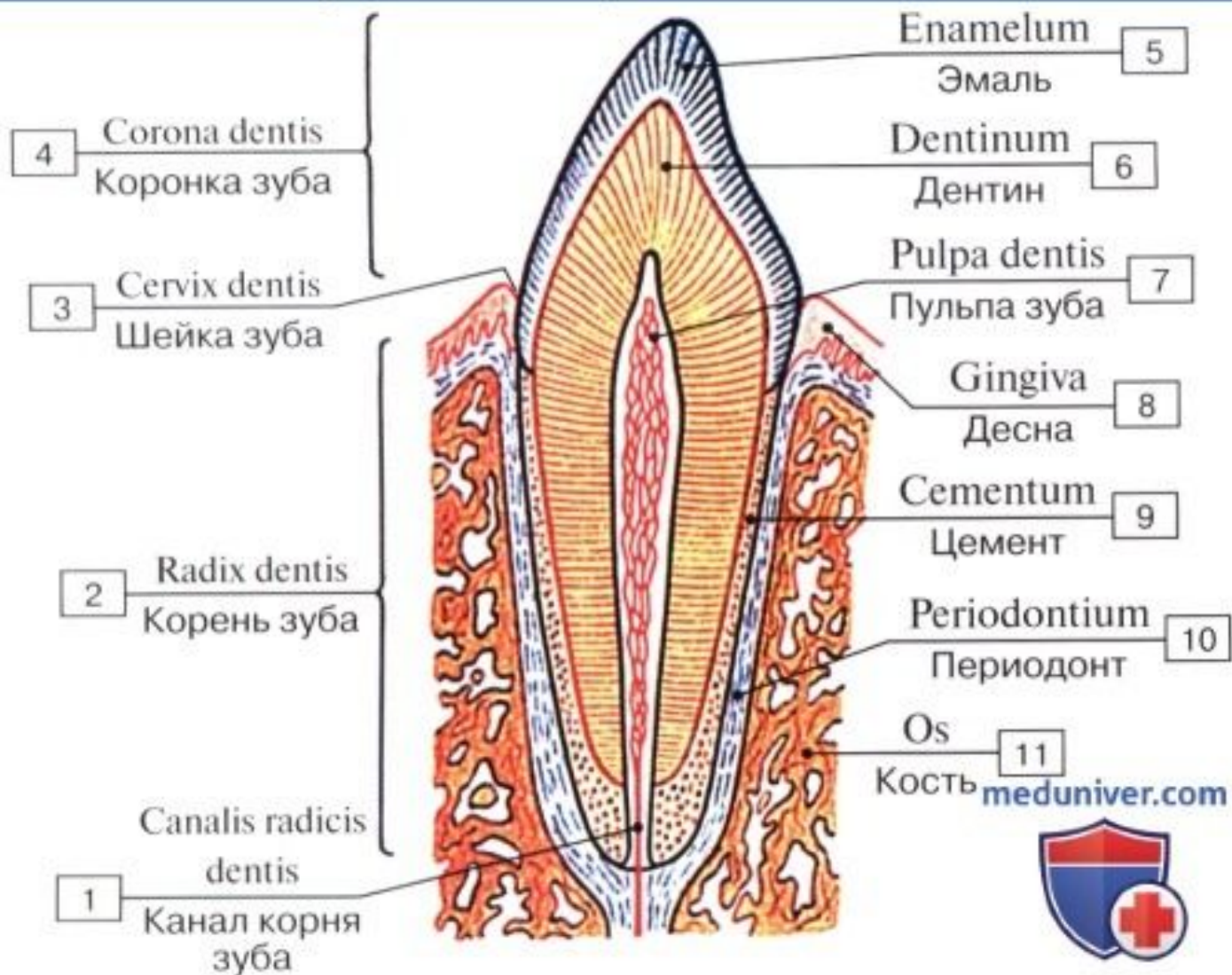


Мышцы нёба, вид спереди



Мышцы мягкого нёба (схема)

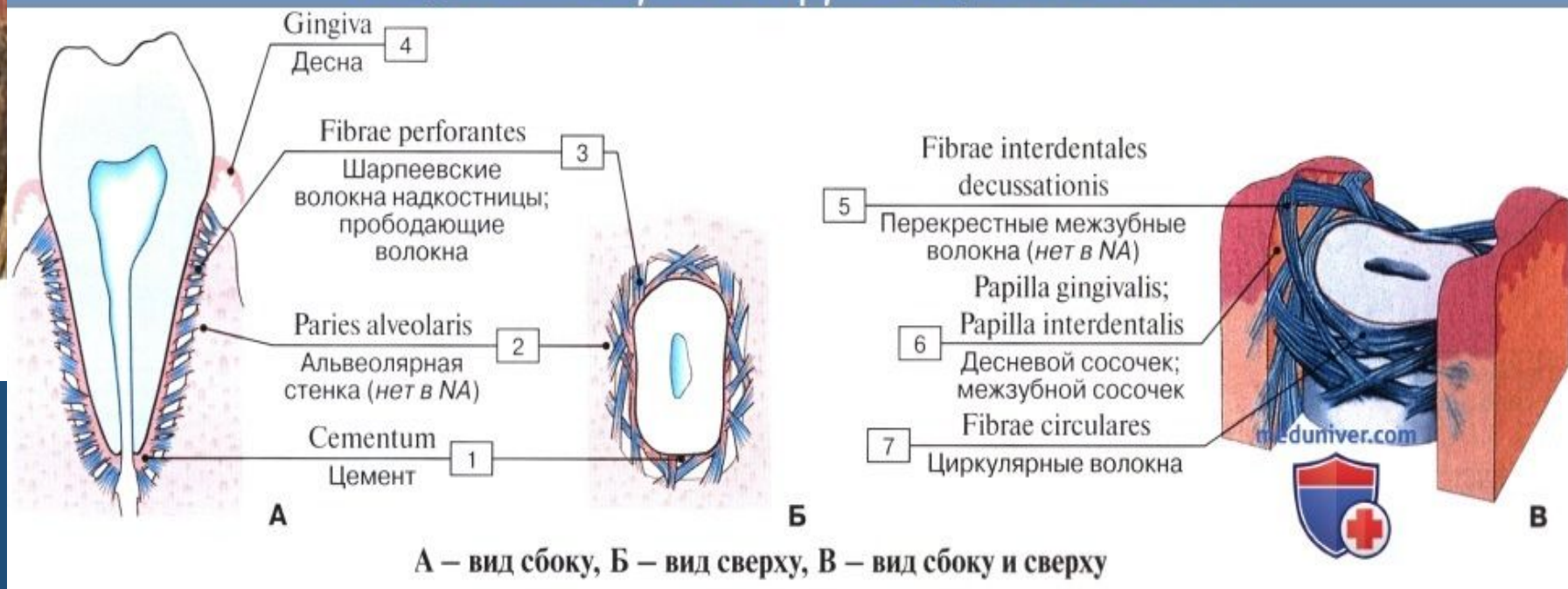
Строение зуба (схема)

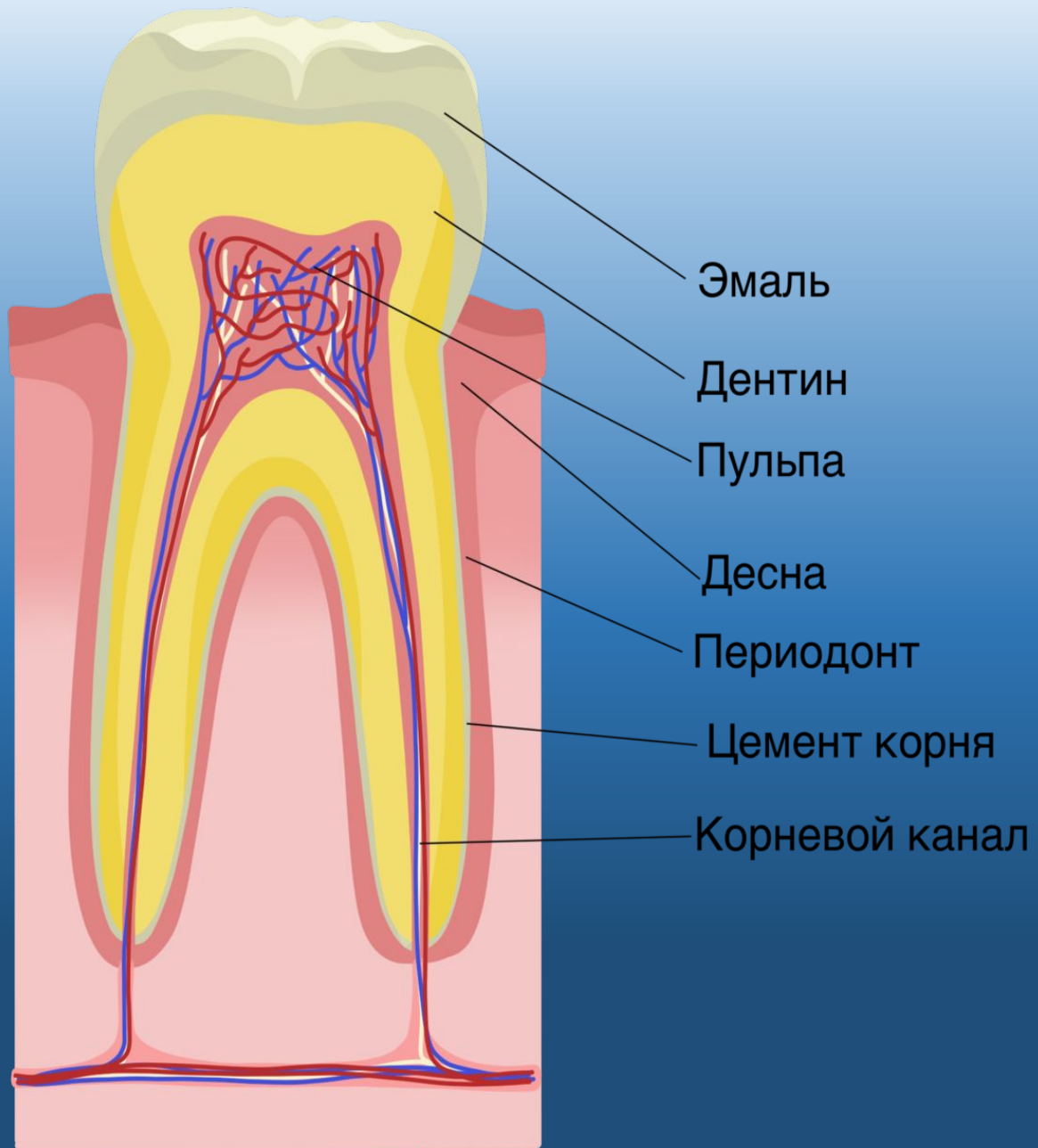




(сканирующая
электронограмма)

Соединение зуба с окружающими тканями



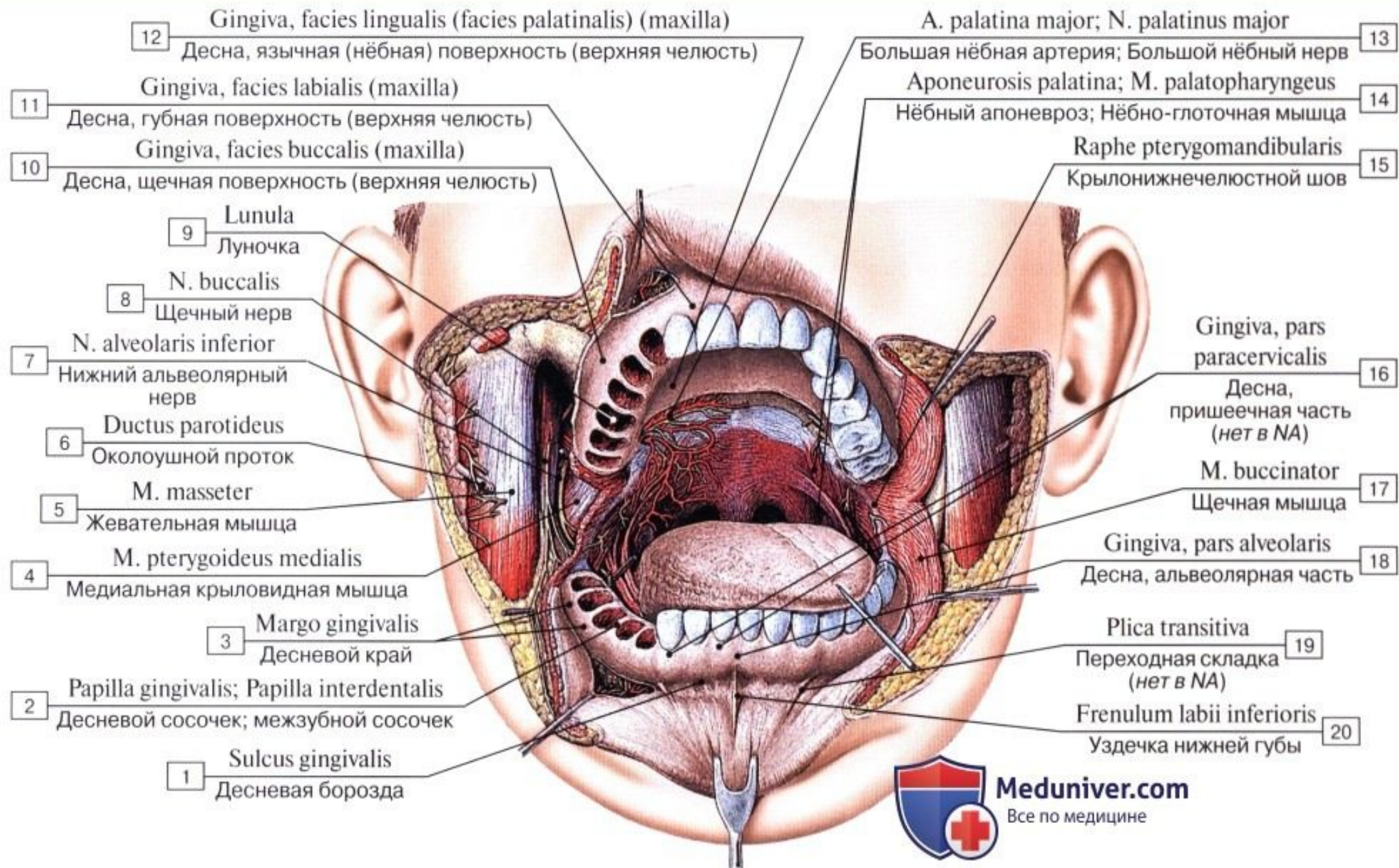


Зуб



Анатомическая и клиническая коронки, корень и шейка зуба в различные возрастные периоды человека (схема)

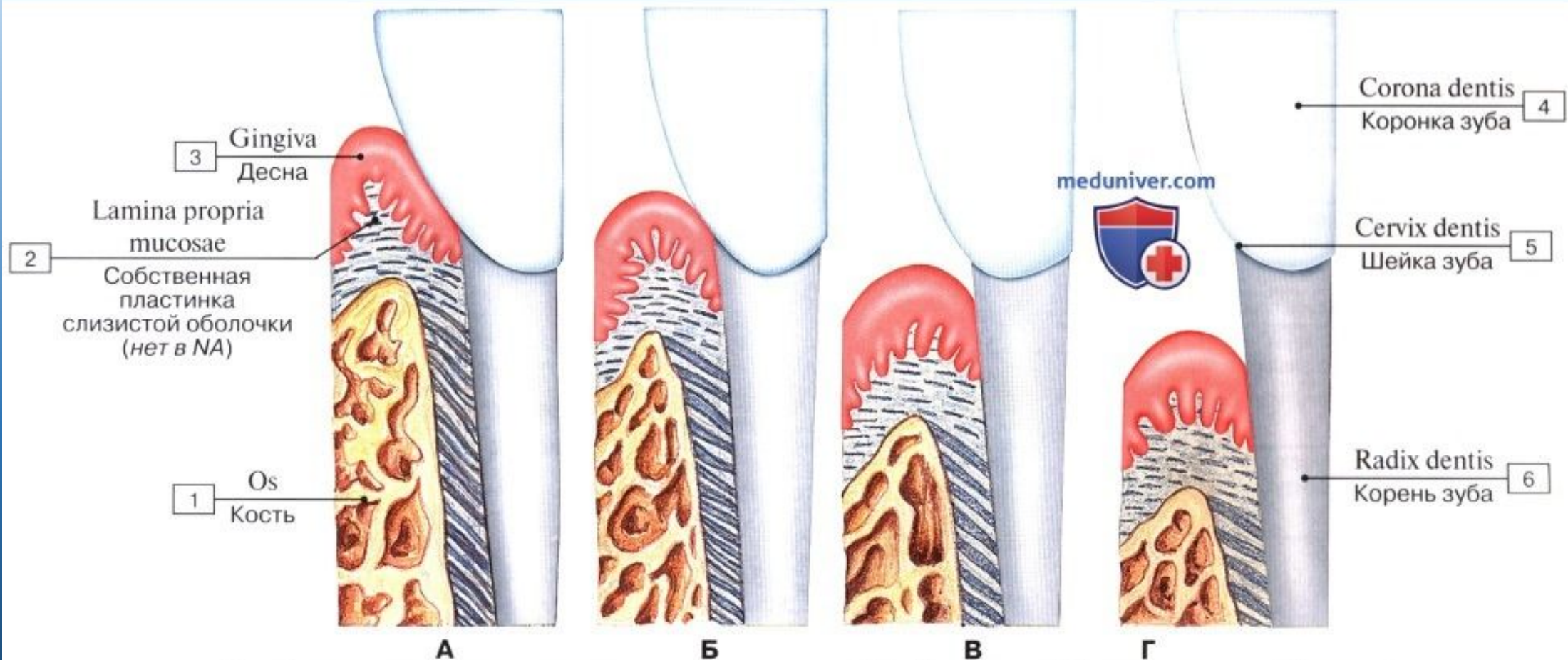
Десны челюстей



Meduniver.com

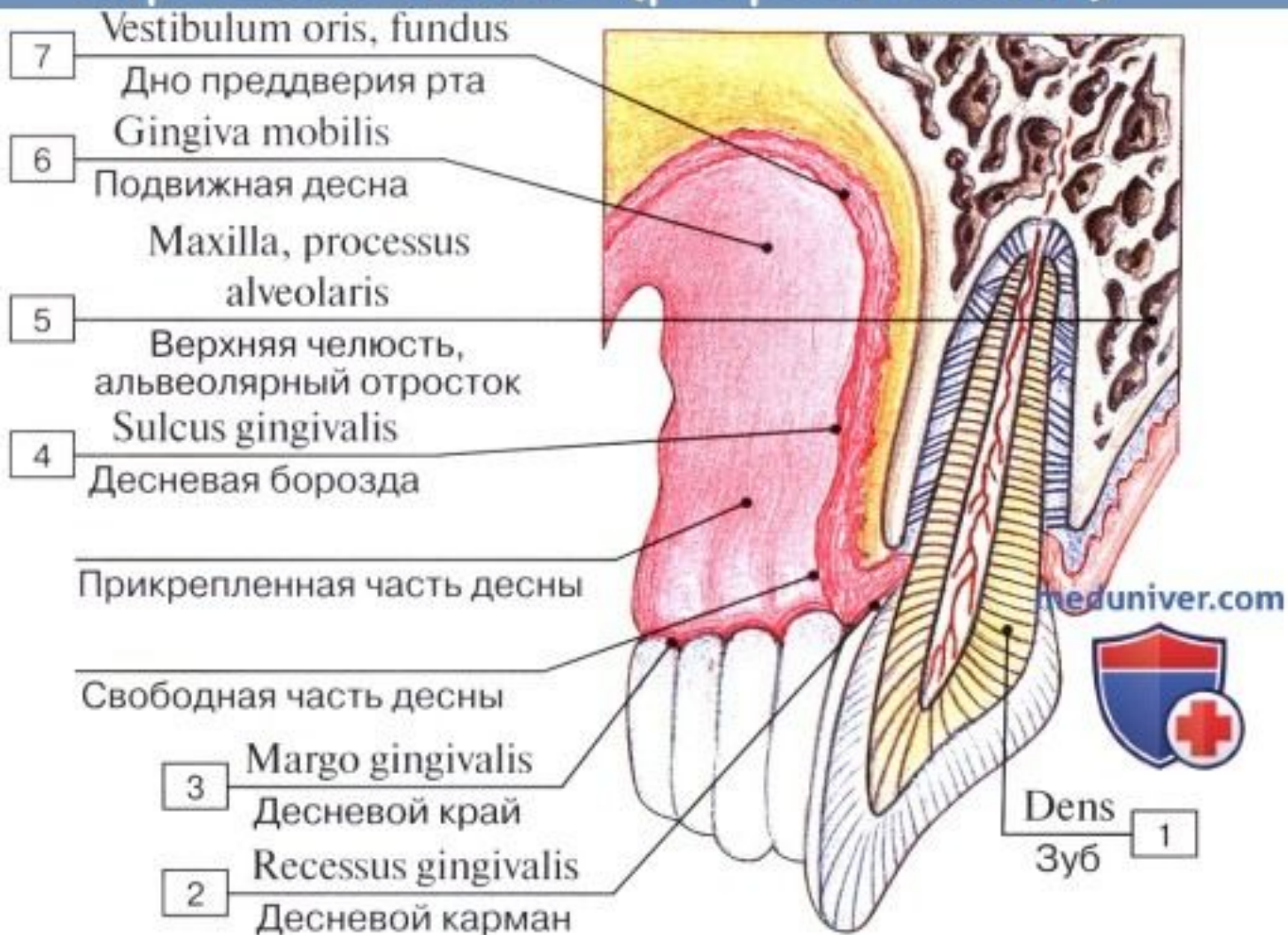
Все по медицине

Десна

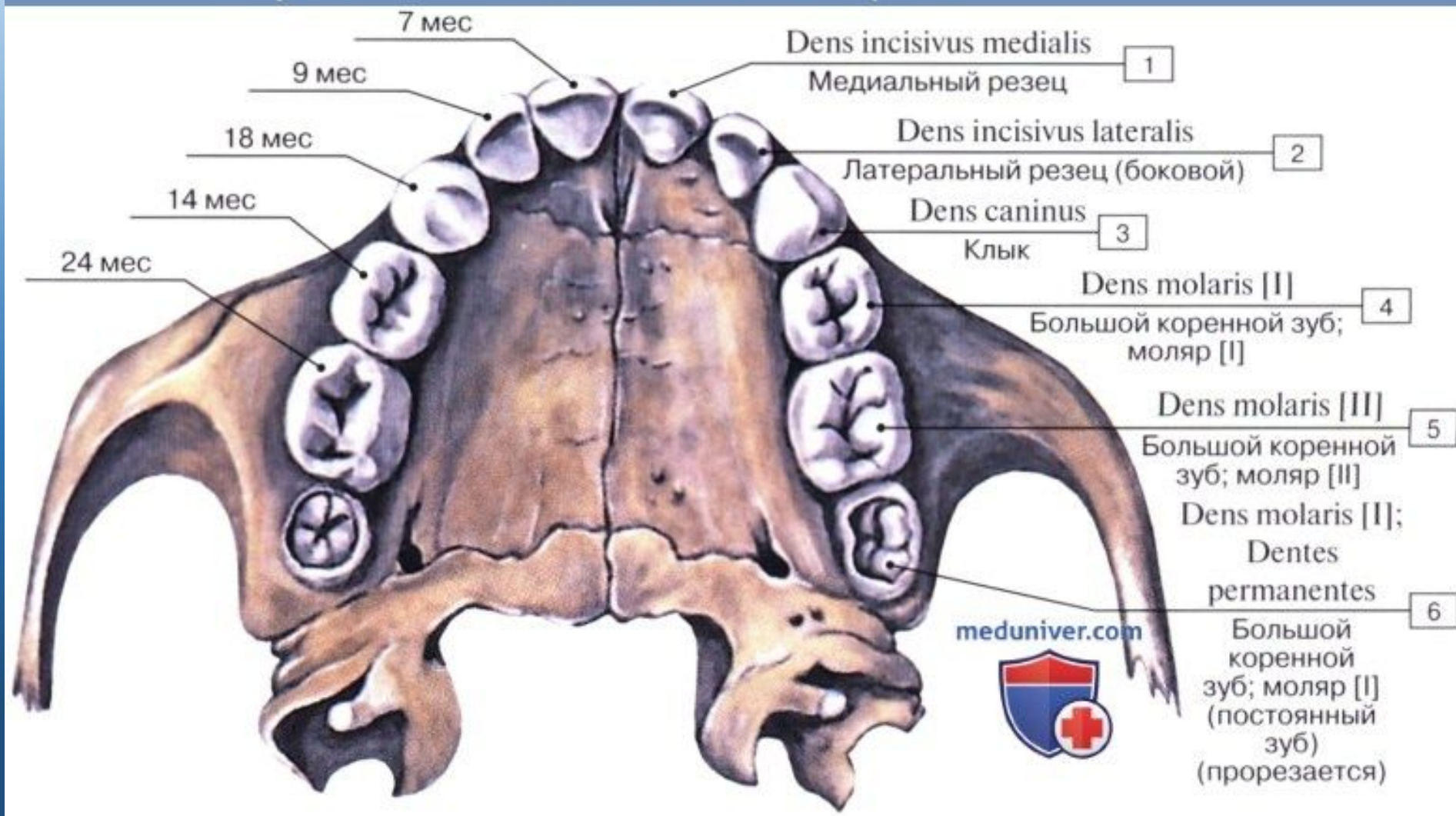


Особенности строения эпителия десны в детском (А, Б), зрелом (В) и старческом (Г) возрастах

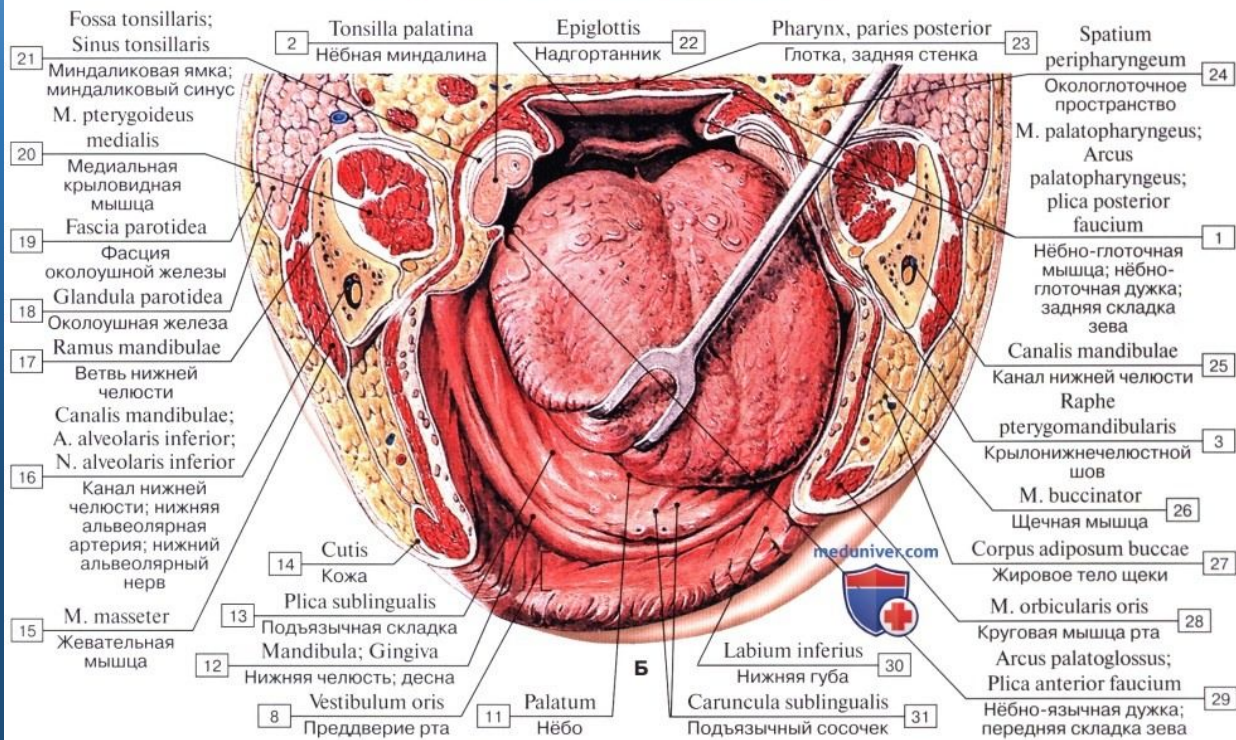
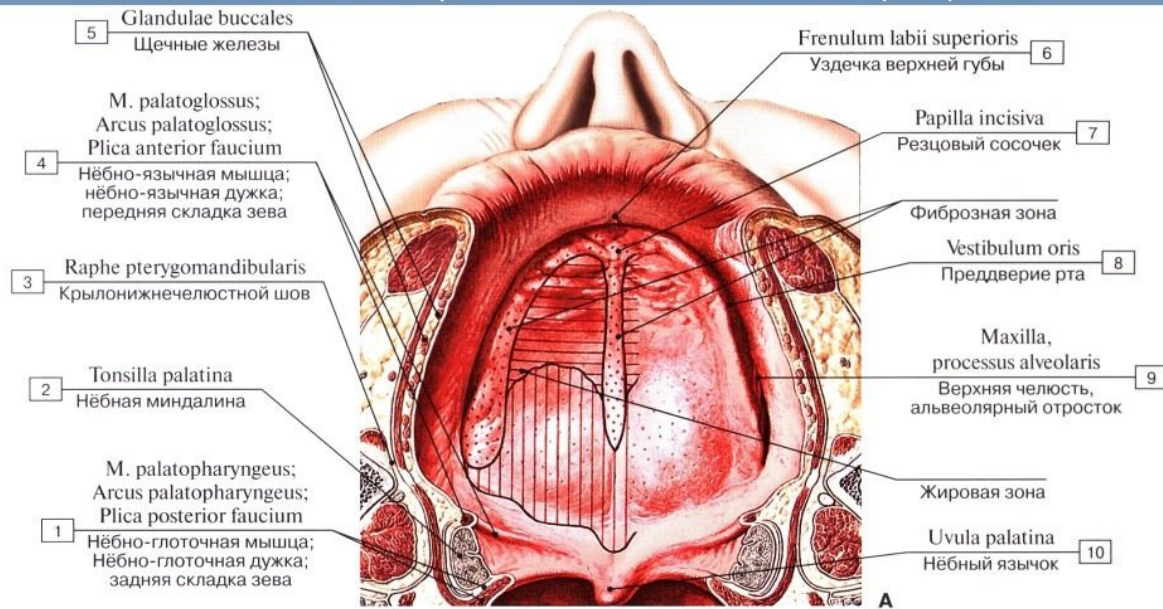
Строение десны (разрез, схема)



Сроки смены молочных зубов

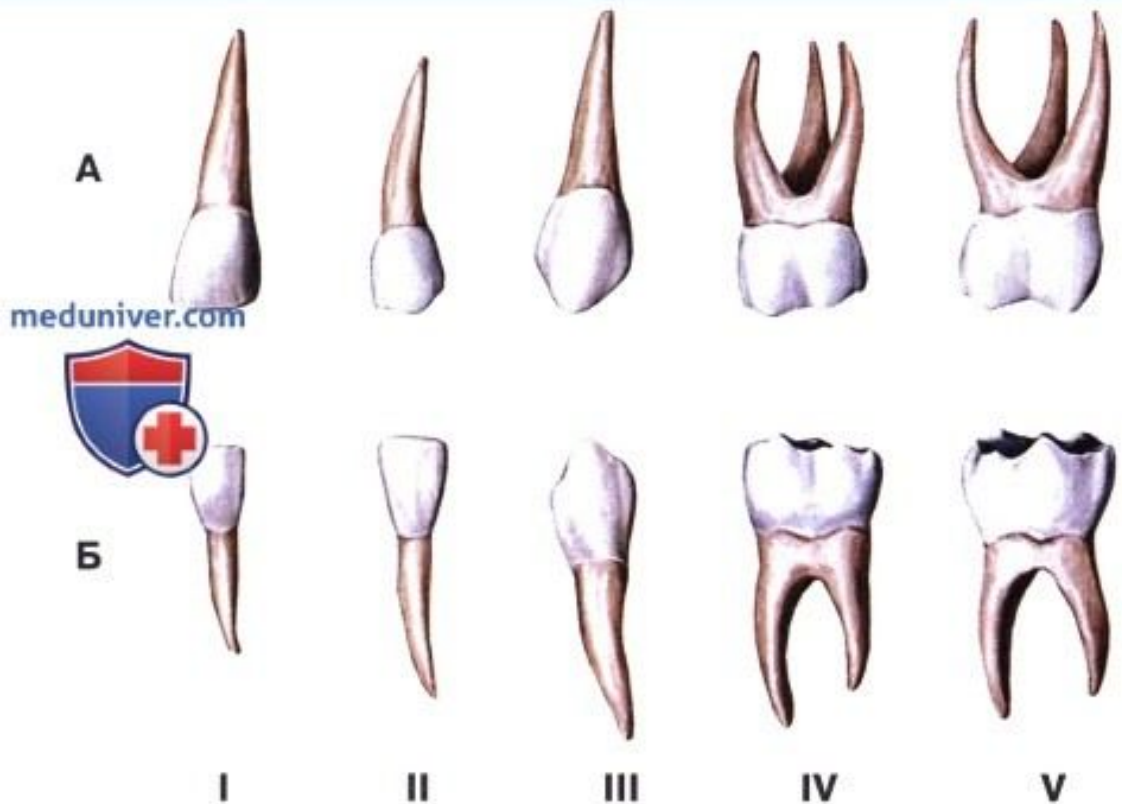


Слизистая десен старого человека (после потери зубов)



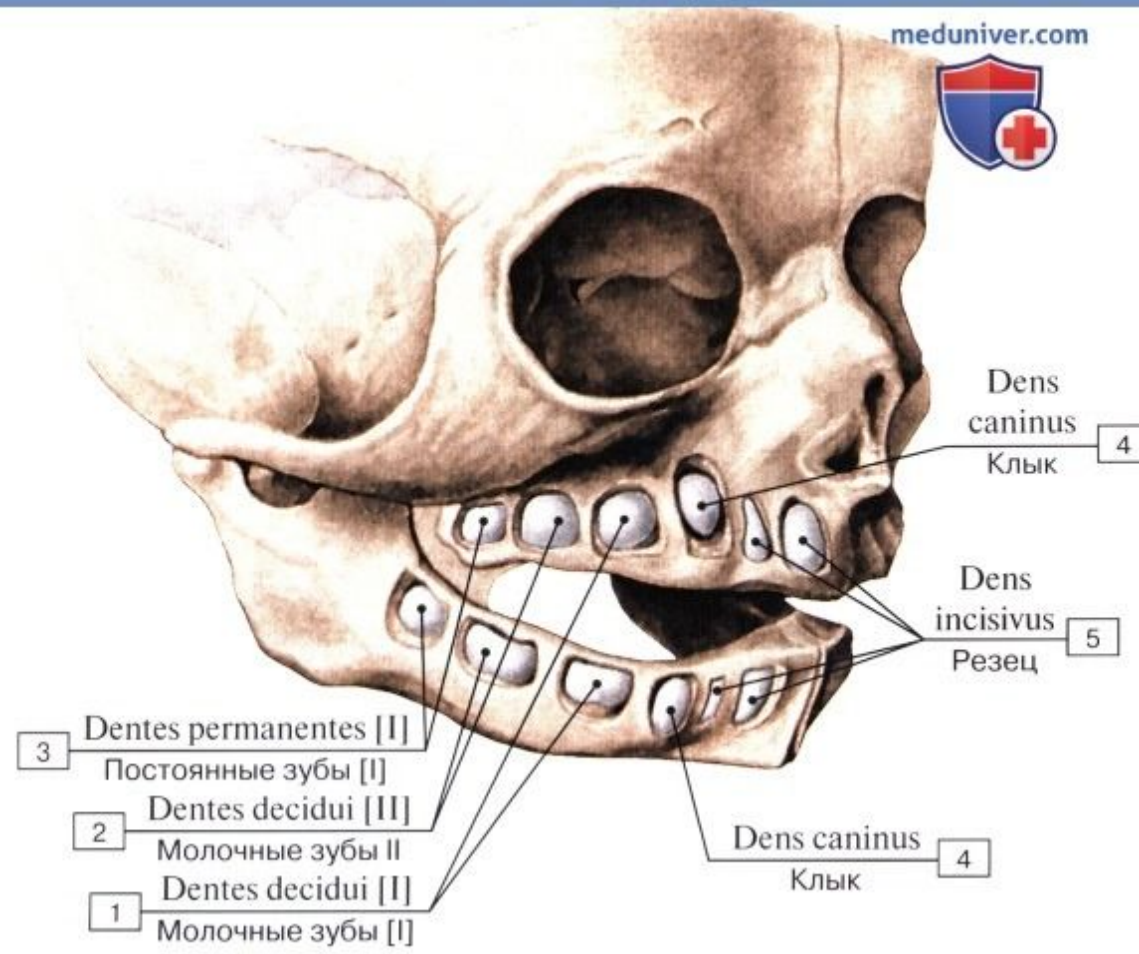
А — нёбо и верхняя челюсть, Б — язык и нижняя челюсть

Молочные зубы



А – верхняя челюсть, Б – нижняя челюсть

Молочные зубы



- 3 Dentes permanentes [I]
Постоянные зубы [I]
- 2 Dentes decidui [II]
Молочные зубы II
- 1 Dentes decidui [I]
Молочные зубы [I]

Dens caninus
Клык 4

Dens incisivus
Резец 5

Dens caninus
Клык 4

Рост и замена молочных зубов постоянными

Новорожденный



6 лет



6 мес



8 лет



1 год



10 лет



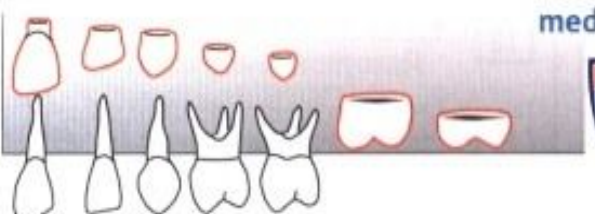
2,5 года



12 лет



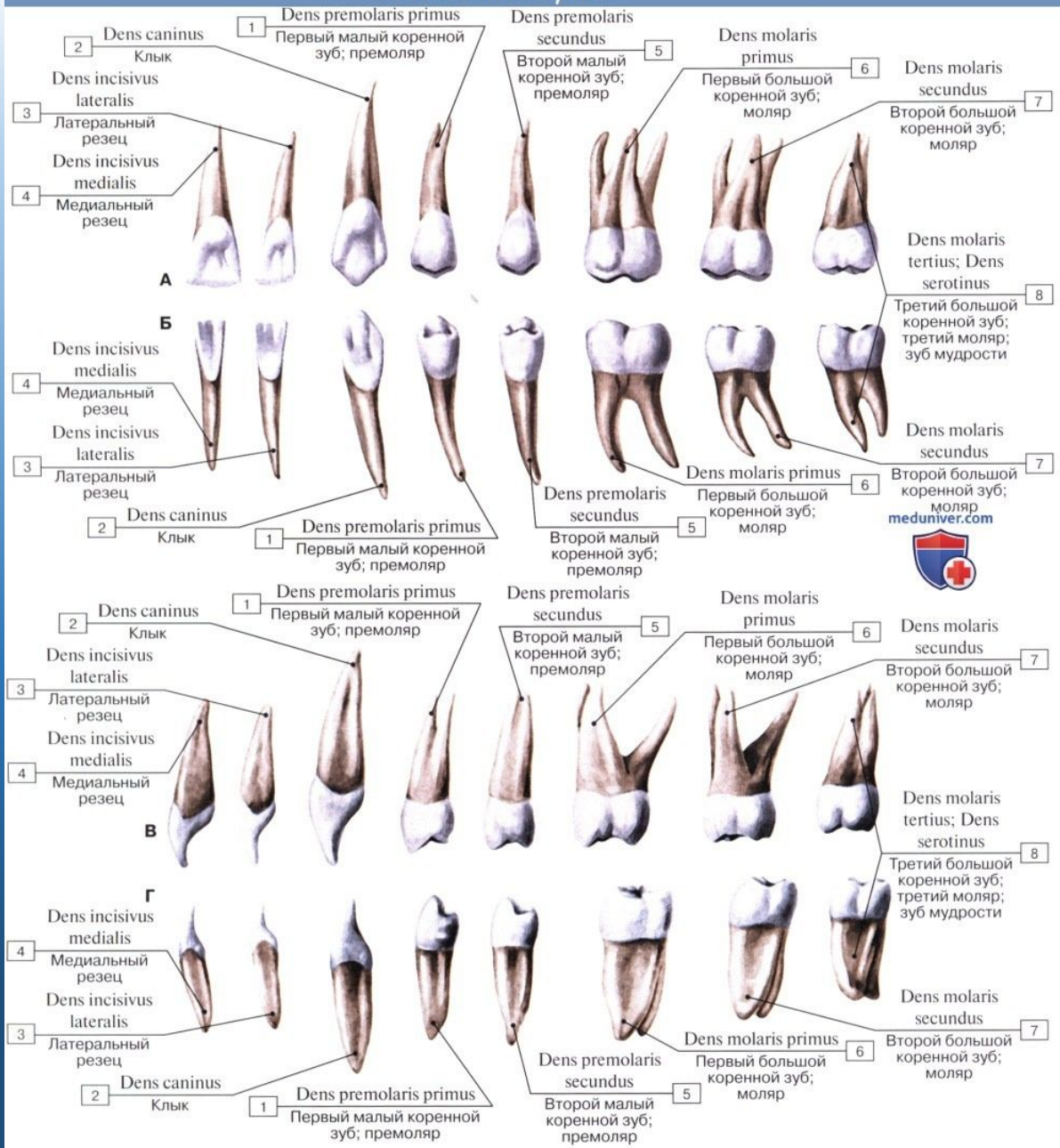
4 года



meduniver.com

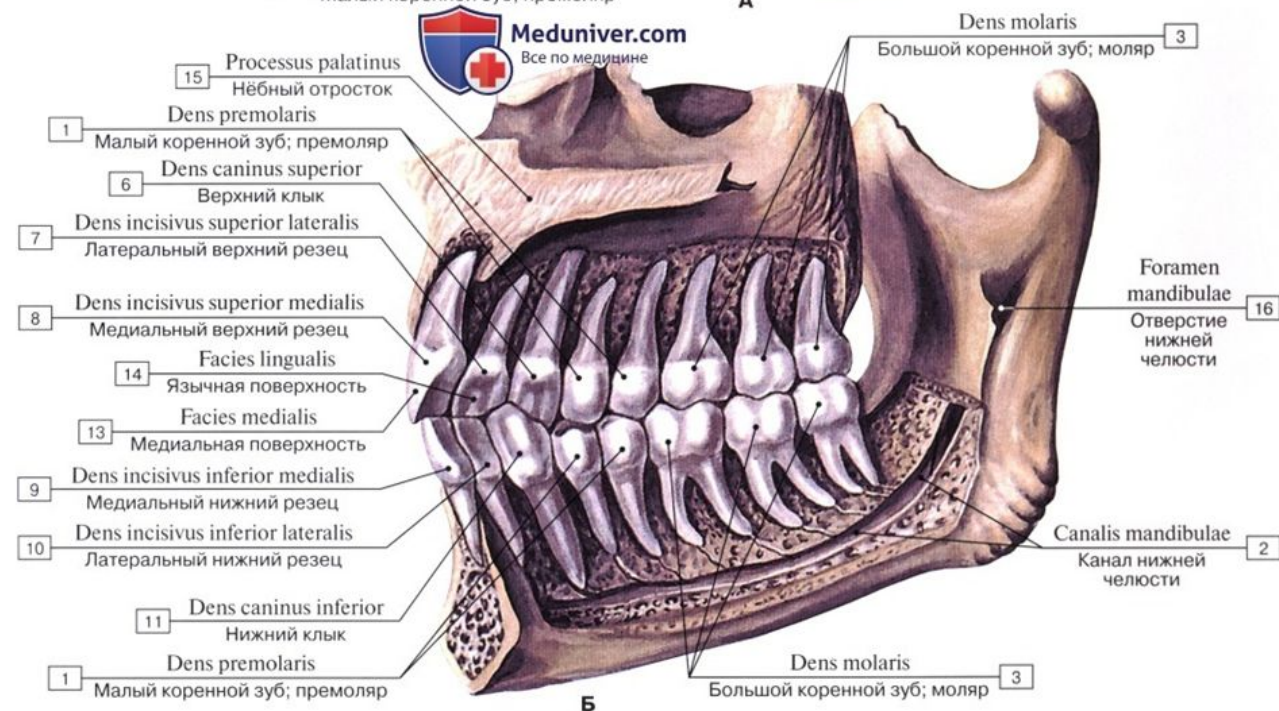
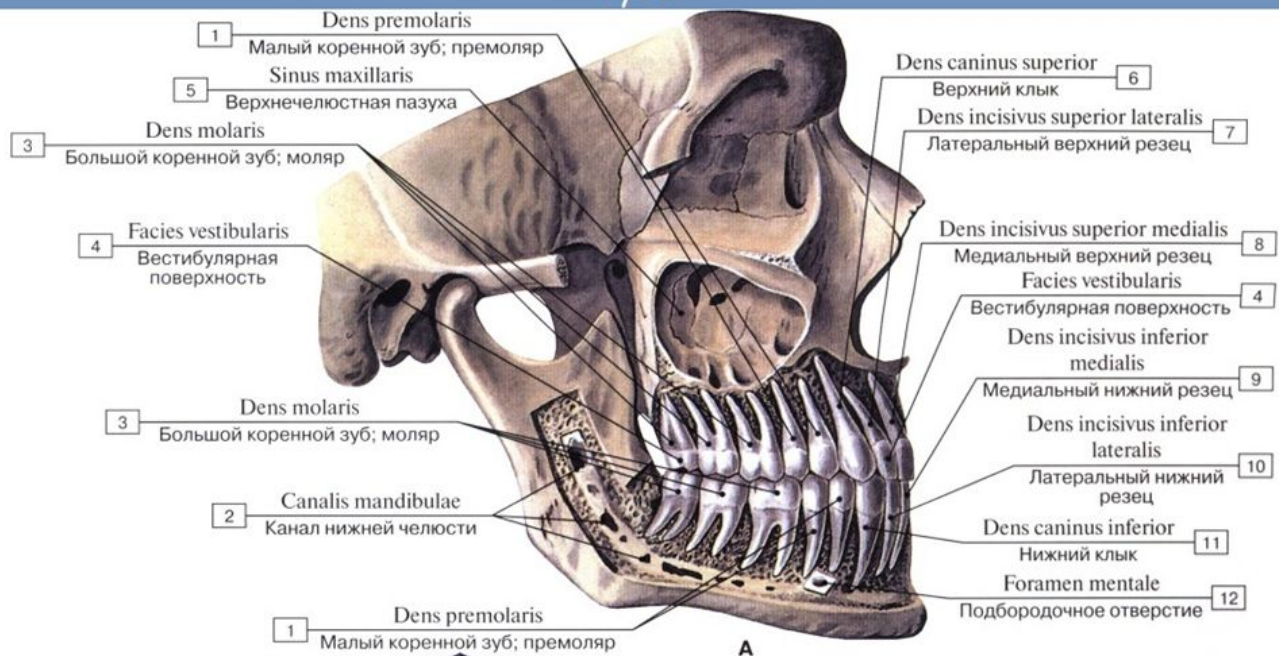


Постоянные зубы



А – зубы верхней челюсти, язычная поверхность, Б – зубы нижней челюсти, язычная поверхность, В – зубы верхней челюсти, передняя (медиальная) поверхность, Г – зубы нижней челюсти, передняя (медиальная) поверхность

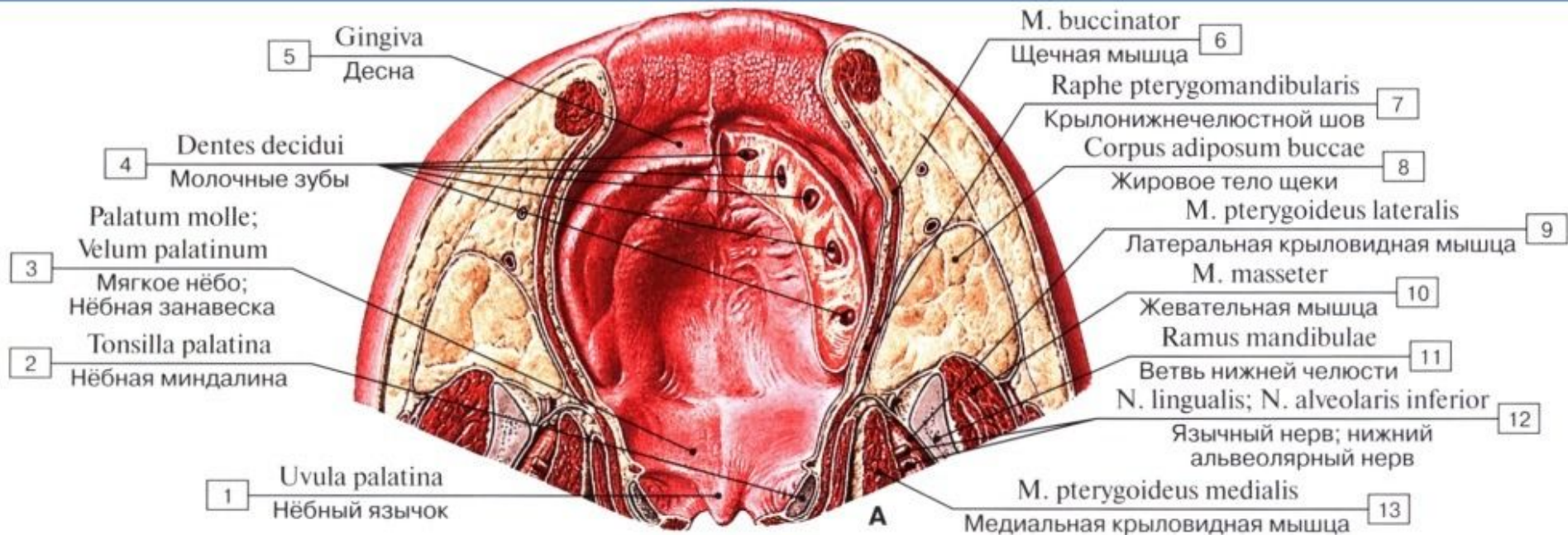
Зубы



А – вид справа, Б – вид изнутри

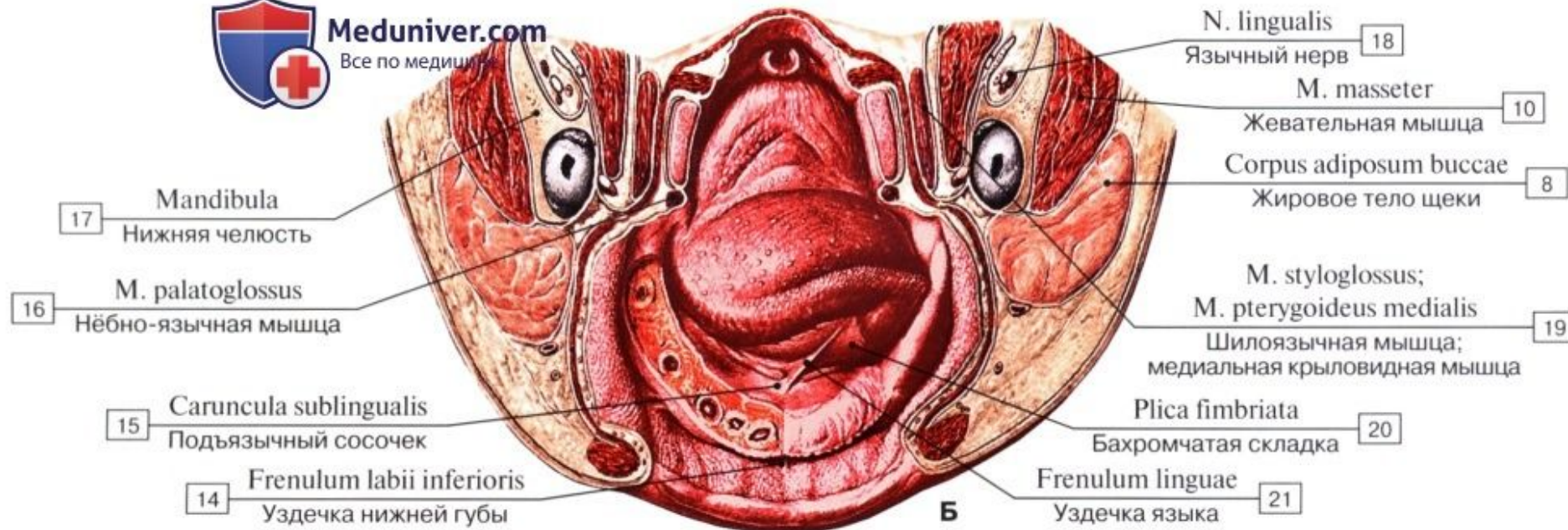
Meduniver.com
Все по медицине

Слизистая десен новорожденного



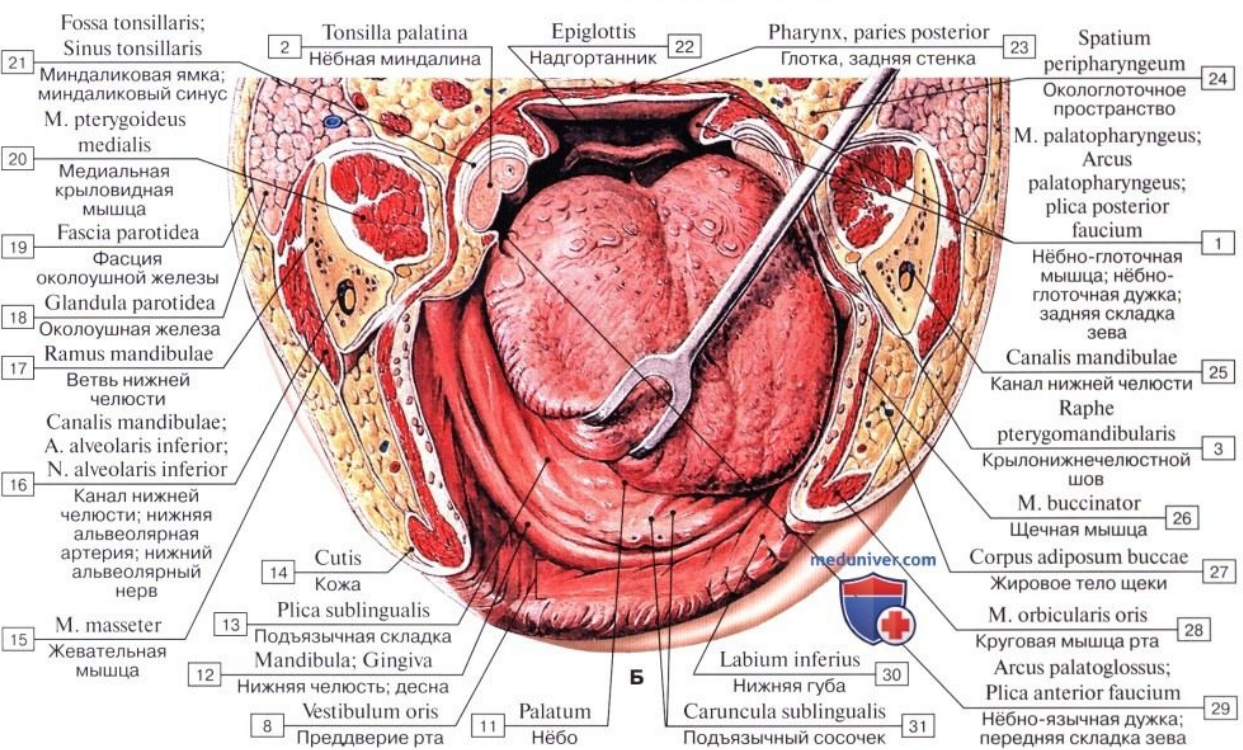
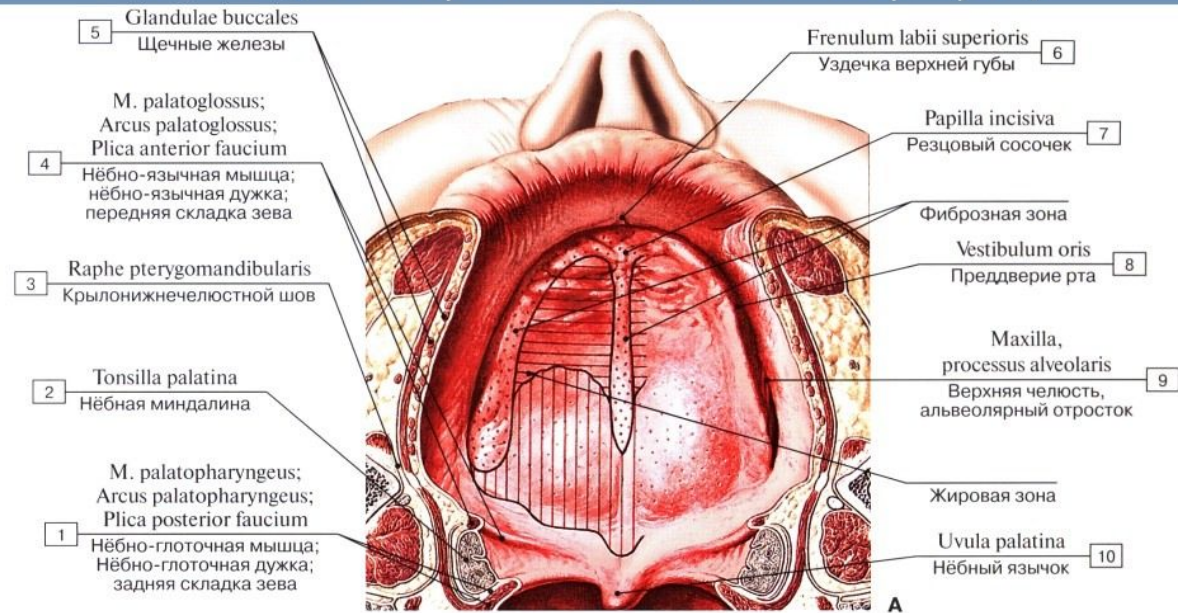
Meduniver.com

Все по медицине



А – верхняя челюсть, Б – нижняя челюсть

Слизистая десен старого человека (после потери зубов)



А — небо и верхняя челюсть, Б — язык и нижняя челюсть