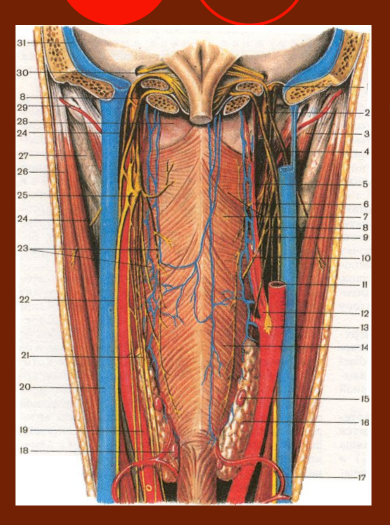
# 

# Клиническая анатомия глотки

Глотка (pharyngs) - расширенный в верхнем отделе и несколько сплющенный спереди назад мышечно-перепончатый мешок длиной 12-14 см, расположенный перед позвоночным столбом от основания черепа до уровня CVI, где он, воронкообразно сужаясь, переходит в пищевод.



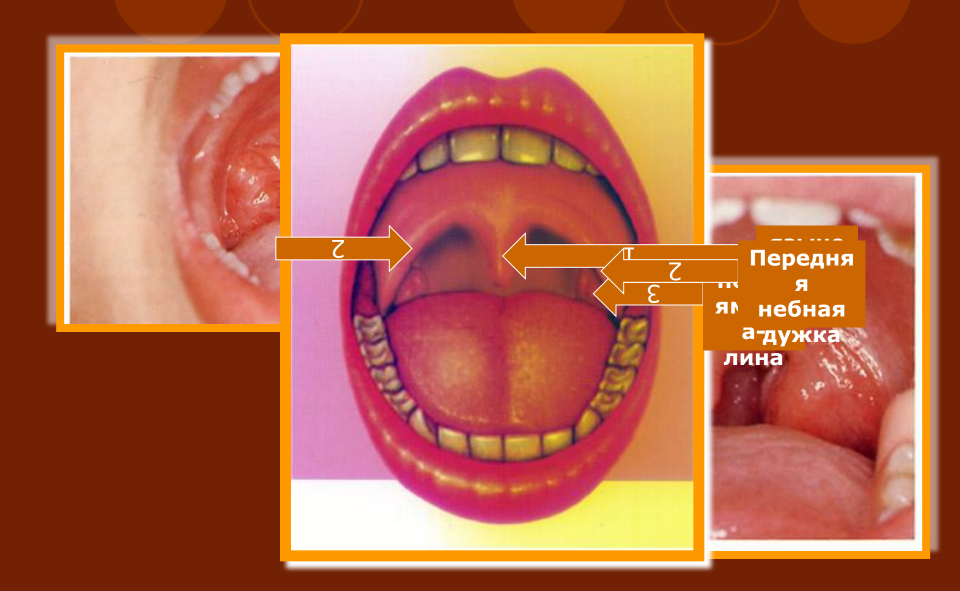
## пространств и сонных треугольников; вид сзади.



1 — ganglia superius et inferiors n. glossopharyngei; 2 — ganglion inferius n. vagi; 3 — venter posterior m. digastrici; 4 - m. stylohyoideus; 5 - m. stylopharyngeus; 6 - a. pharynges ascendens; 7 - mm. constrictores pharyngis superior et medius; 8 n. hypoglossus;  $9 - \Gamma$ . externus n. Iaryngei superioris (ветвь к щитовидной железе);  $10 - \Gamma$ . externus n. laryngei superioris (ветвь к нижнему констриктору глотки); 11 - a. carotis interns; 12 - a. сагоtis externa; 13 - glomus caroticum; 14 - m. constrictor pharyngis inferior; 15 — gl. superior; 16 - gl. thyroidea; 17 - a. thyroidea inferior; 18 - qL parathyroidea inferior; 19 - a. carotis communis; 20 - v. jugularis interna; 21 - nn. et гг. cardiaci; 22 — n. vagus; 23 — plexus venosus и plexus nervosus pharyngis; 24 — n. accessorius; 25 ganglion cervicale superius trunci sumpathici; 26 m. sternocleidomastoideus; 27 — gL parotis; 28 fascia pharyngobasilaris; 29 — a. occipitalis; 30 nn. glossopharyngeus, vagus et accessorius; 31—

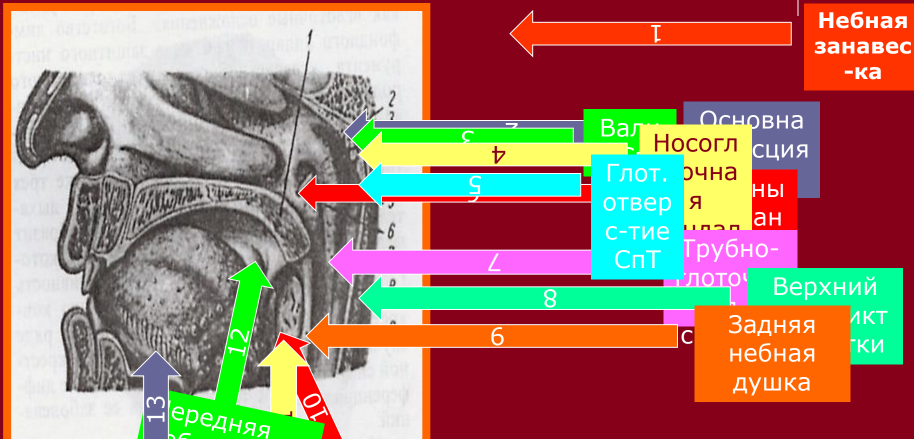
sinus sigmoideus.

## ФАРИНГОСКОПИЯ



## Полость рта и латеральная стенка носовой части глотки

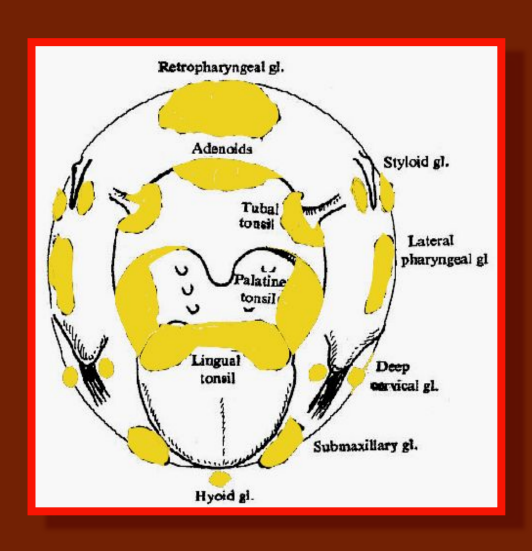




Язык и его листовидные сосочки

миндалиая ямка

# Лимфаденоидное кольцо Вальдейера-Пирогова



# Лимфаденоидное глоточное кольцо

- Небные (1-я и 2-я),
- **•**глоточная (3-я),
- **-**язычная (4-я) и
- •трубные (5-я и 6-я) миндалины.

• Небные миндалины (tonsillae palatinae) расположены в тонзиллярной нише, находящейся с обеих сторон от отверстия зева между небно-язычной и небноглоточной дужками. Величина и форма небных миндалин варьируют. Чаще всего миндалина имеет форму миндального ореха, отчего она и получила свое название. В миндалине различают верхний и нижний полюсы, наружную и внутреннюю поверхности.

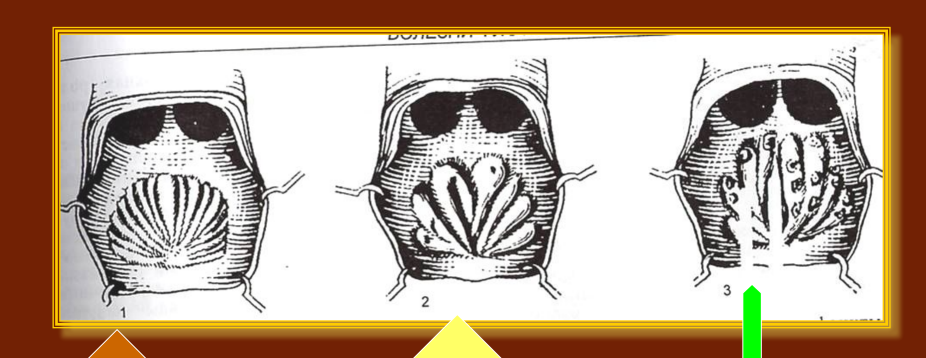
• На внутренней поверхности миндалины, обращенной в полость ротоглотки, имеются ямочки, ведущие в слепые каналы - лакуны, или крипты. Обычно в миндалине 12-20 крипт, направление и величина которых очень изменчивы. Более развиты крипты в области верхнего полюса, где они, извиваясь, проходят вглубь, в средних отделах расположены почти горизонтально, в нижних - огибают нижний полюс.

• В небных миндалинах различают капсулу, строму, паренхиму и эпителиальный покров. Капсула покрывает лишь наружную поверхность миндалины, в связи с чем называется псевдокапсулой, и представлена большим количеством соединительнотканных волокон, идущих параллельно друг другу и образующих валик по краю лимфаденоидной ткани.

# Гистология небной миндалины



## Типы строения глоточной миндалины

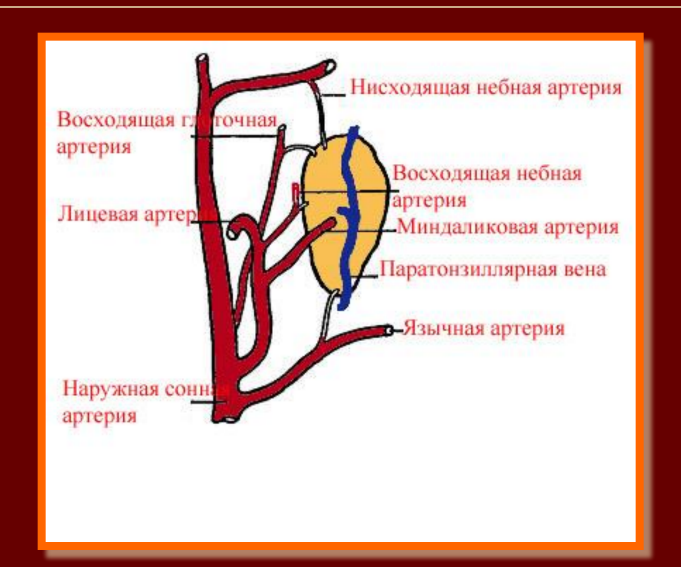


веерообразный с мелкими лимфоидными валиками

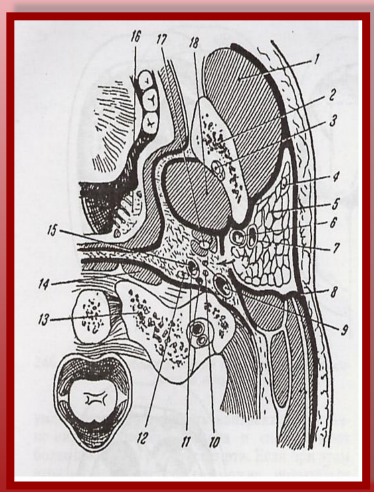
тип крупных лимфоидных валиков

расположенными на

#### Кровоснабжение небных миндалин



### Топография околоминдаликового и ОКОЛОГЛОТОЧНОГО



1 - жевательная мышца

- 3 нижние внутренние аловолярий артерий нерв
- 4 ЛН
- 5 околоушная железа
- 6 наружная сонная артерия
- 7 задняя лицевая вена
- 8 фасция околоушной железы
- 9 внутренняя яремная вена и ЯГН **(X)**
- 10 добавочный нерв
- 11 внутренняя сонная артерия и **БН(X)**
- 12 верхний шейный узел симпатического ствола
- 13 атлант с превертебральной фасцией
- 14 длинная мышца головы и шеи
- 15 подъязычный нерв
- 16 HeM
- 17 ШО и прикрепляющиеся к нему мышцы, заканчивающиеся на ПК, в языке и боковой стенке глотки

# Рентгенограмма заглоточного пространства



