

Аномалии уздечек губ и языка



Аномалия уздечки языка – это врожденная, ограниченная подвижностью языка в полости рта и функционально-аномальная аномалия в речевых органах. Встречается в 10% случаев и приводит к нарушению дикции, слуху и глотанию. В 80% случаев уздечка языка и уздечка губы в виде белесоватой или розоватой полосы (фиброэластичной мембраны) удерживают язык и губы в состоянии функционально-аномального состояния. Это может привести к нарушению функции языка и губы, что в свою очередь приводит к нарушению речи, слуха и глотания. Уздечка языка и губы в виде белесоватой или розоватой полосы (фиброэластичной мембраны) удерживают язык и губы в состоянии функционально-аномального состояния. Это может привести к нарушению функции языка и губы, что в свою очередь приводит к нарушению речи, слуха и глотания.





Аномалии уздечек губ и языка



Френула (уздечка) — это соединительнотканная складка слизистой оболочки полости рта, которая соединяет губы, язык и небо. Френулы могут быть нормальными или аномальными. Аномалии френул могут вызывать различные проблемы, такие как трудности с кормлением, речью и гигиеной полости рта. Лечение аномалий френул может включать хирургическое удаление френулы (фибролиз).

Two female students in white lab coats are standing in the center of the room, looking at papers they are holding. They appear to be presenting or discussing the content of the slide.

A female instructor in a white lab coat is seated at a dark wooden desk on the right side of the room, observing the students.

Абсцессы и флегмоны подгортанной и гортанной полости

Основным этиологическим фактором является микробная флора полости рта и носоглотки, а также распространение инфекции из смежных органов и тканей.

1. После инвазивных стоматологических процедур (лечение кариеса, удаление зубов).
2. Вследствие травматического повреждения слизистой оболочки полости рта.
3. Вследствие попадания инфекции из полости рта и носоглотки.
4. Вследствие попадания инфекции из смежных органов и тканей.



Иванов Иван Иванович

Speaker in a white lab coat holding a paper.

Listener sitting at a desk in a white lab coat.

Projected slide content including text and a portrait.



и флегмоны подмышечной и крылаточной ямок
вспомогательные методы: Пальцевое исследование, рентгенография, УЗИ, КТ, МРТ, ангиография, лабораторные исследования (гистология, цитология, бак. анализ, иммунологические исследования)



Иванов Иван Иванович
Специализация: Хирургия







Сигнальные системы человека

