

# Giới thiệu hở vòm miệng

Phạm Thùy Giang

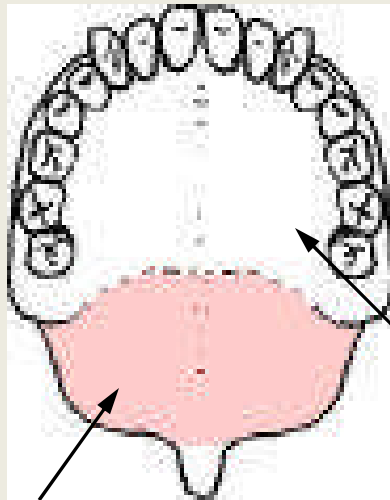
Chuyên gia âm ngữ trị liệu

# Sứt Môi & Hở Vòm Miệng

- Bẩm sinh, ảnh hưởng ~ 1/700 em bé
- Kết cấu miệng không khớp lại khi phát triển phôi thai
- Có thể xảy ra cùng với hội chứng khác
- Hở một bên hoặc hai bên
- Ảnh hưởng đến 1 hay hơn kết cấu miệng

Kathryn Kohnert, 2009

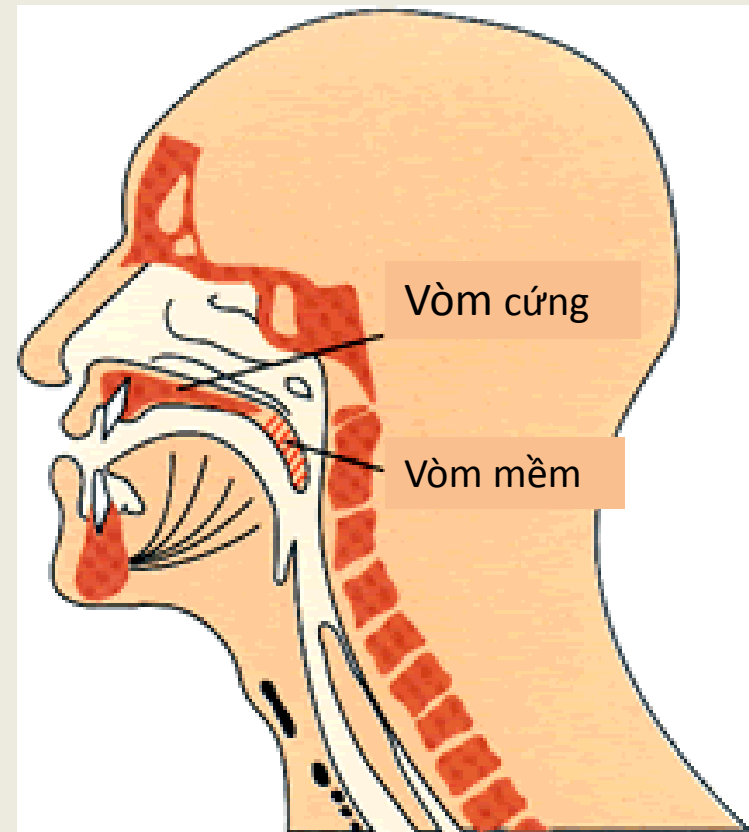
# Sứt Môi & Hở Vòm Miệng



Vòm cứng

Vòm mềm

Kết Cấu Vòm Miệng



Kathryn Kohnert, 2009



Kathryn Kohnert, 2009



Kathryn Kohnert, 2009

# Chương Trình Phẫu Thuật

- Phẫu thuật lần 1
  - Môi (< 3 tháng tuổi)
  - Vòm miệng (6-18 tháng tuổi)
- Phẫu thuật lần 2
  - ~70% phát âm rõ
  - 25% vẫn còn hở lớp mỏng của vòm mềm (không đóng kín)
- Chậm phẫu thuật sẽ ảnh hưởng đến sự phát triển của trẻ.

Kathryn Kohnert, 2009



Kathryn Kohnert, 2009



Kathryn Kohnert, 2009





Kathryn Kohnert, 2009

# Ảnh Hưởng Của Hở Vòm Miệng

Tùy theo mức độ hở và tuổi phẫu thuật

- Ăn uống
- Thính giác
- Mọc răng
- Mặt xã hội và cảm xúc
- Phát âm – âm vị và âm vang

Kathryn Kohnert, 2009

# Hở Vòm Miệng: Lời Nói

- ~80% người bị hở vòm miệng, không có bị hội chứng khác và phẫu thuật vòm miệng trước 18 tháng tuổi sẽ phát triển khả năng phát âm tương đối tốt.
- 20% còn lại (cũng như trẻ em mắc hội chứng) sẽ cần trị liệu lời nói.
- Lời nói có thể có quá nhiều hơi ra mũi.
- Trẻ em tự chỉnh phát âm bằng thay thế phụ âm với âm họng /?/

Kathryn Kohnert, 2009