

Quan trọng: Vui lòng gửi lại giấy cho phép đã ký để sử dụng dịch vụ miễn phí này.

Các dịch vụ bao gồm:

- Khám nha khoa miễn phí- *Chuyên gia chăm sóc nha khoa của chúng tôi sẽ khám miệng của học sinh để kiểm tra sức khỏe tổng thể của răng và nướu.*
- Chất trám răng miễn phí- *Lớp phủ đặt trên răng phía sau của học sinh để ngăn ngừa sâu răng.*
- Fluoride Miễn phí- *Được chải trên răng, vitamin này giúp răng chắc khỏe hơn và ngăn ngừa sâu răng.*



Tại sao quý vị nên đăng ký cho con mình các dịch vụ miễn phí:

- Hàm răng khỏe mạnh rất quan trọng đối với sức khỏe tổng thể của quý vị.
- Khi việc trám răng được thực hiện ở trường, quý vị sẽ ít phải nghỉ làm hơn, và con quý vị cũng ít phải nghỉ học hơn.
- Việc trám răng được thực hiện bởi các chuyên gia chăm sóc nha khoa.
- Gặp nha sĩ của quý vị ít nhất một lần một năm.



Fluorua được phủ lên răng bằng một bàn chải nhỏ.

Để biết thêm thông tin, vui lòng gọi cho chúng tôi theo số

503-521-7166.

Trước khi Trám



Sau khi Trám



Vấn đề: Sâu răng

- Sâu răng là bệnh phổ biến nhất ở trẻ em.
- Khoảng 50% trẻ em từ 5-11 tuổi có ít nhất một chỗ sâu¹.

Giải pháp: Chất trám kín Nha khoa

- Những học sinh nhận được chất trám răng có tình trạng sâu răng ít hơn 50% so với những học sinh không nhận².
- Thoa fluoride ngăn ngừa 43% tình trạng sâu răng ở răng vĩnh viễn và 37% tình trạng sâu răng ở răng sữa³.

¹ CDC. Children's Oral Health. [https://www.cdc.gov/oralhealth/basics/childrens-oral-health/index.html#:~:text=More%20than%20half%20of%20adolescents,one%](https://www.cdc.gov/oralhealth/basics/childrens-oral-health/index.html#:~:text=More%20than%20half%20of%20adolescents,one%20)

² Community Preventive Services Task Force. (2017) Improving Oral Health: School-Based Dental Sealant Delivery Programs. <https://www.thecommunityguide.org/sites/default/files/assets/OnePager-OralHealth-School-Sealants.pdf>

³ Marinho VCC, Worthington HV, Walsh T, Clarkson JE. Fluoride varnishes for preventing dental caries in children and adolescents. *Cochran Database of Systematic Reviews* 2013, Issue 7. Art. No: CD002279. DOI: 10.1002/14651858