

CURSO: “Actualización en protocolos adhesivos para Asistentes en Odontología”

PROGRAMA

- Adhesión a las estructuras dentarias con biomateriales.
- Adhesión a sustratos no dentarios.
- Medios cementantes. Protocolos adhesivos.
- Preparación del campo operatorio.

BIBLIOGRAFÍA

Henostroza, Estética en Odontología Restauradora. 2da ed. Curitiba, 2005

Henostroza, Adhesión en odontología Restauradora. 2da ed. Curitiba. Ed. Maio, 2003

Panchal AC, Asthana G. Oxygen inhibition layer: A dilemma to be solved. J Conserv Dent. 2020 May-Jun;23(3):254-258. doi: 10.4103/JCD.JCD_325_19. Epub 2020 Dec 4. PMID: 33551595; PMCID: PMC7861070

Gaviria-Martínez A, Castro-Ramírez L, Ladera-Castañeda M, Cervantes-Ganoza L, Cachay-Criado H, Alvino-Vales M, Garcia-Luna G, López-Gurreonero C, Cornejo-Pinto A, Cayo-Rojas CF. Surface roughness and oxygen inhibited layer control in bulk-fill and conventional nanohybrid resin composites with and without polishing: in vitro study. BMC Oral Health. 2022 Jun 26;22(1):258. doi: 10.1186/s12903-022-02297-w. PMID: 35754035; PMCID: PMC9235274.

Vishwanath S, Kadandale S, Kumarappan SK, Ramachandran A, Unnikrishnan M, Nagesh HM. Finishing and Polishing of Composite Restoration: Assessment of Knowledge, Attitude and Practice Among Various Dental Professionals in India. Cureus. 2022 Jan 3;14(1):e20887. doi: 10.7759/cureus.20887. PMID: 35145792;