

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, García-Luna G, López-Gurrennero 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;