



JORNADAS MENDOZA 18

PROGRAMA CIENTÍFICO

8.00 a 9.00 hs. Acreditación

9.00 hs. Conferencia

Prof. Dr. IGNAZIO LOI

Profesor Titular del Departamento de Prótesis y Rehabilitación de la Universidad de Gagliari.
Cerdeña . Italia

Relación entre pilares protésicos manufacturados y pilares dentales

- Relación entre pilares protésicos los tejidos periodontales
- Preparaciones coronales CEJ (unión cemento esmalte) y principales preparaciones para CEJ
- La recuperación protésica del ancho biológico y espacio biológico
- La realineación de las papilas gingivales
- Técnica de preparación vertical para preparaciones de orientación biológica (B.O.P.T)
- Efectos periodontales de los bordes protésicos subgingivales
- Invasión del surco

Técnica y rebasado biológico para la técnica de invasión controlada del surco subgingival en cerámicas puras

- Discrepancia marginal: técnicas de cierre y reacomodamiento periodontal en preparaciones verticales
- Perfil de emergencia
- Perfil de emergencia y perfil coronal versus adaptación al tejido y perfil de conformación creados por BOPT
- Perfil de adaptación a distancias e iniciales

Procedimientos de laboratorio que debe conocer el odontólogo para transmitir y trabajar en conjunto en la construcción de la restauración protésica

- Tallados mínimos anatómico con prioridad gingival y adhesión fijación pulido
- Las grandes rehabilitaciones adheridas a corto y largo plazo
- Las ventajas del B.O.P.T.
- Técnica B.O.P.T y evitar recesiones gingivales
- Paralelo entre muñon vertical y pilar de implante
- El pilar vertical y sus ventajas

Conclusiones finales

Preguntas