

PROGRAMA CIENTIFICO PROF IGNACIO LOI

JORNADAS MENDOZA 18 . ARGENTINA .

MENDOZA

17 DE MAYO

8 HS ACREDITACION

9.00 ACREDITACION

TEMARIO CIENTIFICO PROF LOI.

- PROFESOR TITULAR DEL DEPARTAMENTO DE PROTESIS Y REHABILITACION DE LA UNVERSIDAD DE CAGLIARI. CERDEÑA .ITALIA

Relación entre pilares protésicos manufacturados y pilares dentales

- > Relación entre pilares protésicos los tejidos periodontales
- > Preparaciones coronales para 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 e 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 distancia 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

> Casos clínicos: enfoque a desde los casos pequeños la 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 muñón vertical y pilar de implante

> El pilar vertical y sus ventajas

Conclusión finales

Preguntas