

FACULTAD ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
EXTRAORDINARIO ESTOMATOLOGÍA II
TEMARIO

tema subtema
ATM dx sonidos
ATM apertura y cierre
ATM clasificacion
ATM disco características histológicas
ATM laboratorio y gabinetes
ATM función capsula articular
ATM polígono de posselt
ATM movimientos mandibulares
ATM movimientos mandibulares
ATM diagnóstico de ATM
ATM disco funciones
ATM funciones sistema estomatognático
O carga masticatoria niños adultos
O bruxismo factores
O objetivo de férulas de estabilización
O indicaciones de las férulas
O factores modificables
O factores no modificables
O cúspides localización
O bruxismo tipos
P salud gingivitis
P patogenia de la Enf. Periodontal
P indicaciones cirugía periodontal
P hueso alveolar células
P ligamento periodontal células
P materiales de sutura
P clasificación E.P. perio normal
P estadios características
P grados características
P nueva clasificación cuadro general
P factores de no inducidas por biopelícula
P unión gingival
P auxiliares de higiene
P cemento características
P cemento características
P complejos bacterianos
P epitelio
P fenotipos
P fases de tratamiento periodontal
P fases de tratamiento periodontal
P tipo de respuesta celular
P terapia adjunta antibiótico
P fases de tratamiento periodontal
P ligamento periodontal estructura
P clasificación E.P. factores en relacionados con la biopelícula
P concepto de periodontitis
P cirugía periodontal
PPF familia de colores
PPF postes fibra de vidrio
PPF ventajas de provisionales indirectos
PPF fenómeno que todos los objetos se miran de un solo color
PPF cualidades de las siliconas de adición
PPF terminación para coronas
PPF tipo de ponticos
PPF restauraciones Onlay características
PPF terminaciones indicaciones
PPF tallado dental mm
PPF siliconas por condensación características
PPF toma de color
PPF lugar para terminaciones . características
PPF principio de desgaste máximo
PPF material de cementación
PPF materiales de cementación
PPF materiales de cementación provisional
PPF familia de cerámica dental
PPR función de apoyos
PPR apoyos indirectos
PPR retenedores funciones
PPR retenedores tipos
PPR retenedores sitio