

PROGRAMA CONCURSO PROTESIS PARCIAL REMOVIBLE (2o. curso)

Grado 2

1. La Universidad.- Fines de la Universidad.- Ley orgánica.- Autonomía.- Cogobierno.-
2. La salud.- Evolución del concepto.- Teoría actual de la salud.- A.P.S. La ciencia.- El método científico.- Las ciencias y las profesiones de la salud.-
3. Programación de cursos.- Programación de actividades de unidades temáticas.- Recursos técnicos didácticos.-
4. El laboratorista y su práctica social.- El laboratorio: componentes: funcionamiento, local, instalaciones, instrumental, materiales.- Ergonomía en el laboratorio.-
5. Clasificación de parcialmente desdentados.- Clasificación de Kennedy Cubetas individuales para parciales.- Placas de articulación.-
6. Estudio de paralelómetro.- Ecuador anatómico y protético.- Interpretación gráfica del cono retentivo:- Ubicación de los retenedores en los dientes pilares.-
7. Retención en Prótesis Parcial Removible.- Retenedores directos.- Diferentes tipos.- Leyes de los retenedores.-
8. Ataches de precisión y semiprecisión.- Principios en que se basan.- Retenedores indirectos.- Diferentes tipos.-
9. Elementos de unión entre las sillas.- Barras linguales y palatinas.- Estudio de disociación de fuerzas elástica y articulada.- Conexión rígida, elástica y articulada.-
10. Mecánica aparatológica.- Concepción técnica de la prótesis.-
11. Estudio de las distintas aleaciones metálicas para colar, labrar, soldar.- Retenedores labrados, colados mixtos.- Técnica de soldaje.-
12. Duplicado del modelo, encerado, colado y pulido.-
13. Selección técnica de dientes y articulado en Prótesis Parcial Removible.- Encerado de las bases.- Coordinación entre la superficie oclusal remanente y la protética.-
14. Colocación en mufla y desmuflado de las Prótesis Parcial Removibles.- Diferentes métodos.- Remonta de modelos y terminación de la prótesis.-
15. Reparación y rebasado en Prótesis Parcial Removible.-
16. Articuladores.- Oclusores.- Cinemática de la reproducción de los movimientos mandibulares.-
- 17.

PRUEBA PRACTICA GRADO 2 de PROTESIS 2o.-

- I) Realizar una prótesis removible superior o inferior desde modelo definitivo hasta la terminación del aparato colado.-
  - II) Realización de dos prótesis removibles desde modelos de trabajo hasta encerado del aparato metálico.-
  - III) Realización de dos prótesis removibles desde modelos definitivos hasta la finalización.- Con gauchos labrados y barra prefabricada.-
  - IV) Construcción de laboratorio de una placa activa de Ortopedia para un caso clínico.-
-