

Montevideo, 23 de marzo de 1998.

Señores integrantes de la
Comisión de Enseñanza
Facultad de Odontología

La puesta en práctica del PLAN 93 ha determinado que el concurso de pruebas para docentes (Ayudante Grado 1), aprobado con fecha 23.08.85 necesite ser modificado.

Esto se refiere a que ha cambiado el programa Práctico y Teórico y el perfil docente necesariamente deberá acompasar estos cambios

Es así que, atentos a la Resolución del Consejo, presentamos esta propuesta, la cual de aprobarse, también será reevaluada a medida que el PLAN 93 sufra nuevos ajustes.

Sin más, saludo a ustedes muy atentamente,


Dr. Hugo Calabria
Encargado de la Cátedra
de Técnica Operatoria Dental

4
Jual

**CONCURSO DE PRUEBAS PARA LA PROVISIÓN DE CARGOS DE
AYUDANTE DE CLASE (GRADO 1)**

TÉCNICA DE OPERATORIA DENTAL

1) De las Pruebas:

Las pruebas a realizar serán dos (2):

- A) Prueba Escrita.**
- B) Prueba Práctica.**

A) PRUEBA ESCRITA: El tema se sorteará entre tres (3) temas seleccionados previamente del programa Teórico para CONCURSO de Ayudante de clase en TECNICA DE OPERATORIA DENTAL (Adjunto).

Tiempo.- El aspirante dispondrá de dos (2) horas para realizar esta prueba.

Puntaje.- Calificación.- La valorización de la prueba escrita será de diez (10) a veinte (20) puntos; siendo eliminado del concurso aquel aspirante que no alcance el puntaje mínimo de diez (10) puntos.

B) PRUEBA PRACTICA: La prueba práctica será realizada sobre dientes humanos extraídos. Será la misma para todos los concursantes y corresponderá a una cavidad del tipo CLASE II COMPLEJA para restauración plástica. Constará de dos (2) partes: cavidad y restauración.

Tiempo.- Se determinará con antelación a la iniciación de las pruebas. No será menor de dos (2) horas para cada una de ellas.

Puntaje.- Calificación. el puntaje será entre diez (10) y veinte (20) puntos, siendo cada parte práctica - cavidad y restauración - "eliminadoras" cuando su puntaje no alcance el mínimo de diez (10) puntos.

TECNICA DE OPERATORIA DENTAL

**CONCURSO DE PRUEBAS PARA AYUDANTE DE CLASE (GRADO1)
PROGRAMA TEÓRICO**

Unidad Temática - ETIOPATOGENIA DE LAS ENFERMEDADES MAS PREVALENTES

1.1 PLACA MICROBIANA:

Definición. Evolución, maduración, adhesión. Ecología microbiana. Placa microbiana de superficies lisas, fosas, fisuras, superficie radicular.

1.2 ETIOPATOGENIA DE LA LESION CARIOSA:

Dinámica del proceso mineralización - desmineralización. Relación esmalte - saliva fluoruros. Dieta. Placa específica y placa odontopática.

1.3 ETIOPATOGENIA DE LAS ENFERMEDADES GÍNGIVO-PERIODONTALES.

Características anátomo - histológicas del paradenclo.
Factores etiológicos de la enfermedad paradencial.
Cuadros clínicos. Bolsa fisiológica y Bolsa patológica.

Unidad Temática - ALTERACIONES ESTRUCTURALES EN CORONA Y RAÍZ.

2.1 Lesiones CARIOSAS Y NO CARIOSAS - Definición. Clasificación.

2.2 Lesiones CARIOSAS - Ubicación clínica. Clasificación.

2.3 Lesión en ESMALTE - Reacción micro y macroscópica. Zonas identificables al corte.

2.4 Lesión en DENTINA - Reacción micro y macroscópica. Zonas indentificables al corte.

2.5 Reacción DENTINO - PULPAR - Respuesta pulpar. Clasificación genérica de las enfermedades pulpares.

2.6 CARIES DE RAÍZ.

2.7 CARIES RECURRENTES Y/O RECIDIVANTES. - CARIES RAMPANTE -

Unidad Temática - TRATAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES MAS PREVALENTES

3.1 Terapia Etiológica.

3.2 Enfoque Preventivo - Integral.

3.3. Diagnóstico de riesgo.

3.4 Educación para la Salud.

3.5 Tratamiento de la infección. (control de placa, inactivación de focos, antimicrobianos)

3.6. Refuerzo del huésped - Fluoruros (administración, dosis, modo de acción).

3.7 Sellantes - materiales, técnicas y procedimientos clínicos.

3.8 Terapia Básica Periodontal - Técnicas, instrumental, procedimientos clínicos.

3.9 Alta Básica.-

3.10 Mantenimiento y control.

Unidad Temática - TERAPIA SINTOMÁTICA O REHABILITADORA.

4.1 Evolución conceptual de la Operatoria Dental.

4.2 Preparaciones cavitarias - Clasificación, nomenclatura. Fundamentos anatómo - histofisiológicos en el tallado cavitario. Principios Básicos. Consideraciones biomecánicas.

4.3 Interrelación Cavidad - Restauración -

4.4 Limpieza, acondicionamiento y antisepsia cavitaria. Bases cavitarias.

4.5 Protección Pulpar.

4.7 Materiales y Métodos de la odontología restauradora.

4.8 Alta Integral.

4.9 Mantenimiento y Control.

2
sue

Unidad Temática - PROCEDIMIENTOS RESTAURADORES MEDIANTE MATERIALES PLASTICOS

- 5.1. Restauraciones en base a RESINAS COMPUESTAS: Composición, propiedades, clasificación, manipulación. Indicaciones y contraindicaciones. Adhesión/Retención. Restauraciones no invasivas. Pasos cavitarios (análisis según los principios básicos). Aislamiento del campo. Consideraciones oclusales. Biocompatibilidad (local y general). Su utilización en estrategias de atención masiva, situaciones especiales de riesgo o como técnica alternativa. - Evaluación longitudinal del éxito de la restauración.
- 5.2 Restauraciones en base a VIDRIOS IONOMERICOS: Composición, propiedades. Clasificación. Manipulación. Indicaciones y contraindicaciones. Liberación de flúor. Adhesión /Retención. Pasos cavitarios (análisis según los principios básicos). Aislamiento del campo. Consideraciones oclusales. Biocompatibilidad (local y general). Su utilización en estrategias de atención masiva, situaciones especiales de riesgo o como técnica de alternativa. Evaluación longitudinal del éxito de la restauración.
- 5.3 Restauraciones en base a AMALGAMAS DENTALES: composición. Ventajas de las nuevas aleaciones. Propiedades. Clasificación. Manipulación. Indicaciones y contraindicaciones. Adhesión/Retención. Pasos cavitarios (análisis según los principios básicos) . Aislamiento de campo. Amalgamas atípicas. Retenidas a pin o adheridas. Consideraciones oclusales. Biocompatibilidad (local y general). Su utilización en estrategias de atención masiva, situaciones especiales de riesgo o como técnica de alternativa. Evaluación longitudinal del éxito de la restauración.

Unidad Temática. - PROCEDIMIENTOS RESTAURADORES MEDIANTE EL METODO INDIRECTO.

- 6.1 Materiales estéticos y no estéticos.
- 6.2. ALEACIONES NOBLES Y DE ALTERNATIVA: Composición . Propiedades. Indicaciones y contraindicaciones.
- 6.3 CAVIDADES DE CLASE II PARA RESTAURACION METALICA: Pasos cavitarios (análisis según los principios básicos). Biseles. Recubrimientos. Interrelación Resistencia - Retención. Provisorios (importancia, requisitos).

6.4 METODO INDIRECTO: Definición. Impresiones y registros interoclusales. Troqueles y modelos. Patrón de cera. Investido y colado. Pulido y cementado. Consideraciones oclusales. Su aplicación en estrategias de atención masiva, situaciones de riesgo o como técnica alternativa. Biocompatibilidad (local y general). Evaluación longitudinal del éxito de la restauración.



Dr. Hugo Calabria
Encargado de la Cátedra
Técnica de Operatoria

gk.