

TEMARIO

EXAMEN NACIONAL DE ODONTOLOGÍA – 2023

| TEMARIO | DESAGREGADO |
|------------------------------|---|
| CIENCIAS BÁSICAS | Músculos masticatorios. Inervación (nervio trigémino, nervio facial). Arteria maxilar interna. Hueso del cráneo y cara, glándulas salivales, ATM, dinámica mandibular. Elementos arquitectónicos del diente. Nomenclatura dental. Desarrollo y erupción dentaria, cronología de erupción. |
| | Farmacocinética, farmacodinamia, principios terapéuticos. Analgésicos, antibióticos, AINES, anestésicos, antihemorrágicos (indicaciones, contraindicaciones, Dosis). |
| | Dosis, exposición, protección y bioseguridad. Características anatómicas normales de las estructuras dentarias y óseas. Técnicas radiográficas intraorales y extraorales (indicaciones, angulación) |
| | Desarrollo Embriológico de cráneo y cara, odontogénesis. |
| | Masticación. Deglución. |
| | Microflora bucal. Microorganismos cariogénicos. Asepsia, antiseptia, esterilización. |
| | Tejidos dentarios (esmalte, dentina y pulpa) |
| | Dolor orofacial. Funciones vitales. Análisis de laboratorio. Lesiones primarias y secundarias. |
| | Materiales de impresión; materiales para recubrimiento, bases, restauración y cementación (características e indicaciones) ; adhesión. |
| CASOS CLÍNICOS | Historia clínica : definición, importancia, partes |
| | Pruebas de diagnóstico para vitalidad pulpar |
| | Signos y Síntoma de lesiones pulpares y periapicales |
| | Soluciones de irrigación para conductos |
| | Medicación intaconductos |
| | Clasificación de conductos |
| | Preparación Biomecánica : manual |
| | Obturación, técnicas de obturación (condensación lateral) |
| | Accidentes en Endodoncia (perforación, fractura de instrumento y accidentes de irrigación) |
| | Registros Intermaxilares: Definición y Técnicas |
| | Clasificación de Kennedy |
| | Partes de la PPR: importancia, indicaciones, contraindicaciones, ventajas y desventajas. |
| | Principios y técnicas para la toma de impresión : en PPR, Prótesis total y Prótesis Parcial Fija |
| | Placa Base y Rodete de Oclusión y Contorno en Prótesis Completa |
| | Selección y Enfilado de dientes en Prótesis Completa |
| Paralelizado y Diseño en PPR | |

| |
|---|
| Manejo del extremo libre de un PPR |
| Principios biomecánicos en rehabilitación oral |
| Provisionales: Funciones, Tipos y técnica de confección. |
| Principios de la preparación dentaria para prótesis fija |
| Espigos o Postes en Prótesis Parcial Fija: Clasificación, Tipos, efecto abrazadera, módulo de elasticidad, indicaciones de uso. |
| Preparación biomecánica para prótesis removible |
| Trauma Oclusal |
| Principios básicos de ajuste oclusal |
| Dimensión Vertical: Definición, Métodos para su determinación |
| Tipos de guías en lateralidades |
| Oclusión ideal |
| Tipos de articuladores |
| Clasificación de desórdenes temporomandibulares según Okeson |
| Diagnóstico pulpar en dentición decidua |
| Terapia pulpar en dentición decidua |
| Manejo de la conducta del niño |
| Traumatismos dentoalveolares en dentición decidua y permanente joven |
| Prevención en odontopediatría. Flúor. Sellantes de Fosas y fisuras. |
| Lesiones orales en odontopediatría |
| Caries de aparición temprana: diagnóstico y tratamiento |
| Caries dental: Definición. Etiología. Progresión de lesión. |
| Aislamiento del campo operatorio. |
| Acondicionamiento ácido |
| Lesiones incipientes: diagnóstico y tratamiento |
| Principios biomecánicos de las preparaciones cavitarias: resinas y amalgamas |
| Materiales dentales en Odontopediatría: composición , clasificación ,uso ,técnicas de aplicación ,acabado y pulido. |
| Mantenedores de espacio |
| Clasificación de las maloclusiones |
| Hábitos funcionales y parafuncionales |
| Análisis cefalométrico. Rickets.Steiner. |
| Manifestaciones carenciales bucales por vitaminas |
| Patologías orales benignas |
| Diagnóstico de lesiones cancerígenas de la cavidad bucal. |
| Tipos de fórceps y usos |
| Manejo de protocolos de atención odontológica para pacientes con tratamiento de Quimioterapia y Radioterapia. |
| Conocimientos de los defectos buco maxilofaciales. |
| Técnicas de aplicación de anestesia |
| Exodoncias: indicaciones y contraindicaciones |
| Manejo del protocolos de atención odontológica para pacientes con enfermedades sistémicas |

| | |
|---|---|
| | Técnicas quirúrgicas |
| | Accidentes y complicaciones en exodoncias |
| | Macroanatomía del periodonto |
| | Espacio biológico |
| | Clasificación de la enfermedad periodontal |
| | Control mecánico y químico del biofilm o placa dental |
| | Tratamiento no Quirúrgico (Raspado y Alisado Radicular) |
| | Tratamiento quirúrgico receptivo: colgajo |
| | Terapia de mantenimiento periodontal |
| | Lipotimia: tratamiento |
| | Shock anafiláctico |
| | RCP: manejo |
| | SALUD PÚBLICA ESTOMATOLÓGICA |
| Educación y promoción de la salud oral | |
| Niveles de prevención | |
| Riesgos de las enfermedades más prevalentes (caries dental, enfermedad periodontal, maloclusiones) | |
| Diseño y estructura de programas preventivos en salud oral | |
| Índices epidemiológicos: CPOD, CEOD, IHO, IPTCN, DEAN, Maloclusiones según la OMS. | |
| Niveles de atención del MINSA | |
| Epidemiología de las enfermedades más prevalentes: (caries, enfermedad periodontal, maloclusiones) según OMS 2012 | |
| INVESTIGACIÓN | Etapas del método científico (observación, problema, marco teórico, hipótesis, comprobación de hipótesis y resultados). |
| | Operacionalización de las variables (variable, tipo de variable, naturaleza de variable, escala de medición, indicador, índice). |
| | Niveles de investigación |
| | Diseño de la investigación |
| | Normas de Vancouver |
| GERENCIA DE SERVICIOS DE SALUD | Planificación estratégica |
| | Análisis FODA |
| | Cultura organizacional |
| | Calidad: evaluación de procesos y resultados, satisfacción del usuario |
| ÉTICA Y DEONTOLOGÍA | Deberes y derechos del Cirujano Dentista. |
| | Ejercicio ilegal de la profesión. |
| | Secreto profesional. |
| | Responsabilidad legal del Cirujano Dentista. |
| | Documentación emitida por el odontólogo (historia clínica, licencias médicas, consentimiento informado, recetas, certificado odontológico). |