



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Máster en Odontopediatria Integral + Titulación Universitaria





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Somos Euroinnova

2 | Rankings

3 | Alianzas y acreditaciones

4 | By EDUCA EDTECH Group

5 | Metodología LXP

6 | Razones por las que elegir Euroinnova

7 | Financiación y Becas

8 | Métodos de pago

9 | Programa Formativo

10 | Temario

11 | Contacto

SOMOS EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente práctica.

Nuestra visión es ser **una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional** por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de

19

años de
experiencia

Más de

300k

estudiantes
formados

Hasta un

98%

tasa
empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes
repite

Hasta un

25%

de estudiantes
internacionales

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Desde donde quieras y como quieras,
Elige Euroinnova



QS, sello de excelencia académica
Euroinnova: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia**.

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

BY EDUCA EDTECH

Euroinnova es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación



ONLINE EDUCATION



Ver en la web

METODOLOGÍA LXP

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de **18 años de experiencia.**
- ✓ Más de **300.000 alumnos** ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ **25%** de alumnos internacionales.
- ✓ **97%** de satisfacción
- ✓ **100% lo recomiendan.**
- ✓ Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3. Nuestra Metodología



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



EQUIPO DOCENTE

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante

4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.



5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una **editorial y una imprenta digital industrial**.

FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca
ALUMNI

20% Beca
DESEMPLEO

15% Beca
EMPRENDE

15% Beca
RECOMIENDA

15% Beca
GRUPO

20% Beca
FAMILIA
NUMEROSA

20% Beca
DIVERSIDAD
FUNCIONAL

20% Beca
PARA PROFESIONALES,
SANITARIOS,
COLEGIADOS/AS



[Solicitar información](#)

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos mas...



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Máster en Odontopediatria Integral + Titulación Universitaria



DURACIÓN
1500 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPANIAMIENTO
PERSONALIZADO**



CREDITOS
8 ECTS

Titulación

Titulación Múltiple: - Titulación de Master en Odontopediatria Integral con 1500 horas expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings - Titulación Universitaria en Curso de Odontopediatria con 8 Créditos Universitarios ECTS. Formación Continua baremable en bolsas de trabajo y concursos oposición de la Administración Pública.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

A quién va dirigido

El Master en Odontopediatria Integral está diseñado para odontólogos que buscan especializarse en el cuidado dental pediátrico, incluyendo técnicas avanzadas y manejo de pacientes especiales. Abarca desde fundamentos de odontología hasta ortodoncia, con énfasis en el correcto diagnóstico y tratamiento, además de la prevención de riesgos laborales. Ideal para profesionales que deseen profundizar su conocimiento en ortodoncia y odontología preventiva en niños.

Para qué te prepara

El Master en Odontopediatria Integral te capacita para diagnosticar y tratar afecciones dentales en niños. Abarca desde odontología general hasta técnicas odontopediátricas avanzadas y manejo de pacientes especiales. Profundiza en ortodoncia, con énfasis en el desarrollo de problemas ortodóncicos, diagnóstico y planificación de tratamientos con aparatos removibles y fijos. Adicionalmente, el curso incluye formación en prevención de riesgos laborales en clínicas dentales, indispensable para ejercer con seguridad y eficacia.

Salidas laborales

Tras completar el Máster en Odontopediatria Integral, podrás ejercer como odontopediatra especialista en clínicas dentales. Este curso te prepara para manejar técnicas avanzadas en odontología general y pediátrica, abordar el tratamiento en pacientes especiales y realizar diagnósticos precisos con medios auxiliares. Además, estarás capacitado para aplicar ortodoncia, diseñar tratamientos personalizados y gestionar la prevención de riesgos laborales. Tu expertise abrirá puertas a una carrera gratificante y de constante demanda.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

PARTE 1. ODONTOLOGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA CLÍNICA DENTAL

1. Estructura de la clínica dental
2. Organización del gabinete
 1. - Materiales dentales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL EQUIPO ODONTOLÓGICO: LA FIGURA DEL AUXILIAR DE ODONTOLOGÍA

1. El equipo odontológico
 1. - Estomatólogo y/u odontólogo
 2. - Higienista dental
 3. - Protésico dental
 4. - Auxiliar de Odontología
2. Ética profesional

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA ANATOMÍA DE LA CAVIDAD BUCAL Y DE LOS DIENTES

1. La articulación temporo-mandibular (ATM)
2. La cavidad bucal
3. El diente
4. Arcadas dentarias
5. La erupción dentaria

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTROL DE LAS INFECCIONES, DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN

1. Cadena de infección
2. Principales microorganismos y mecanismos de transmisión
3. Control de las infecciones
 1. - Lavado y cuidado de las manos
 2. - Equipos de protección personal
4. Desinfección
5. Esterilización

UNIDAD DIDÁCTICA 5. FARMACOLOGÍA ODONTOLÓGICA

1. Farmacología básica
 1. - Clasificación de los medicamentos
 2. - Mecanismos de acción de los fármacos
2. Administración de los fármacos
 1. - Tipos de formas medicamentosas
 2. - Vías de administración de los fármacos
 3. - Factores que modifican la respuesta farmacológica
 4. - Efectos adversos

5. - Farmacología en infantes
3. Fármacos en odontología
 1. - Antiinflamatorios
 2. - Antibióticos
4. Coagulantes y anticoagulantes
 1. - La coagulación
 2. - Coagulantes
 3. - Anticoagulantes

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ANESTESIA Y ANALGESIA

1. Introducción
2. Anestesia
 1. - Anestésicos generales
 2. - Anestésicos locales
 3. - Instrumentos para la anestesia
3. Analgesia
 1. - Tipos de agentes analgésicos
 2. - Sedoanalgesia con protóxido de nitrógeno

UNIDAD DIDÁCTICA 7. INTRODUCCIÓN A LA RADIOLOGÍA ODONTOLÓGICA

1. Introducción
 1. - Radiación y radiología
 2. - Tipos de radiaciones
 3. - Rayos X
2. La radiología dental
 1. - El examen radiográfico
 2. - Ejecución de las radiografías
3. La radioprotección
 1. - Reglas básicas de la radioprotección
 2. - Nuevas tecnologías radiológicas

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ODONTOLOGÍA CONSERVADORA

1. Definición
2. Desarrollo de la enfermedad dental
 1. - La caries
 2. - Caries radicular
3. Restauración dental
 1. - Instrumentos auxiliares
 2. - Instrumentos cortantes
 3. - Obturaciones y material para obturar
 4. - Material para pulido
 5. - Materiales de obturación definitiva

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ENDODONCIA

1. Definición

1. - Objetivos
2. Tratamiento pulpo-radicular
 1. - Procedimiento
3. Instrumental utilizado en el tratamiento endodóntico
4. Fases del tratamiento endodóntico
 1. - Preparación de la mesa operatoria
 2. - Supervisión y esterilización de los instrumentos endodónticos

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PRÓTESIS

1. Concepto de prótesis dental
2. Tipos de prótesis dental
 1. - Prótesis completas
 2. - Prótesis fijas
 3. - Prótesis parcial removible
3. Materiales de impresión
 1. - Impresiones
 2. - Tipos de materiales de impresión
4. Implantes

UNIDAD DIDÁCTICA 11. PATOLOGÍA ORAL

1. Introducción
 1. - Mucosas orales normales
 2. - Lesiones elementales de los tejidos blandos
 3. - Exámenes diagnósticos
2. Neoformaciones
 1. - Seudofibromas traumáticas y mucolete
 2. - Aumento del volumen gingival difuso
3. Enfermedades ulcerativas y vesiculobullosas
 1. - Estomatitis aftosa recurrente
 2. - Úlceras
 3. - Ampollas y vesículas
 4. - Liquen plano
4. Granulomas, abscesos y quistes de los maxilares
 1. - Granuloma
 2. - Absceso
 3. - Quistes de los maxilares
5. Cáncer oral
 1. - Carcinoma oral
 2. - Precancerosis oral
6. El paciente anciano: posibles enfermedades en la cavidad oral
 1. - Estomatitis por prótesis
 2. - Xerostomía
 3. - Candidiasis
 4. - Síndrome de la boca ardiente
7. Medicina oral y salud sistémica
 1. - Mucosas orales y tratamientos anticancerosos
 2. - Manifestaciones orales de la infección por VIH

3. - Mucosas orales y consumo de tabaco

UNIDAD DIDÁCTICA 12. ENFERMEDADES PERIODONTOLÓGICAS

1. ¿Qué es el periodonto?
 1. - Definición y partes que forman el periodonto
 2. - Patologías del periodonto
 3. - Posibles causas de las patologías del periodonto
2. Registro y exploración
 1. - Índices que detectan la placa bacteriana
 2. - El periodontograma
 3. - Métodos para la remoción de la placa dental
 4. - Otros métodos
 5. - Técnicas de cepillado dental
 6. - Métodos químicos para la remoción de la placa dental
3. El paciente periodontal
 1. - Principales tratamientos de la enfermedad periodontal
 2. - El protocolo para los tratamientos periodontales
4. Exámenes en las enfermedades periodontales
 1. - El examen clínico
 2. - El examen periodontal
 3. - El examen radiográfico
 4. - La valoración oclusal

UNIDAD DIDÁCTICA 13. CIRUGÍA ORAL

1. La cirugía oral en el gabinete dental
 1. - Cómo preparar el campo operatorio
 2. - Los instrumentos básicos en la cirugía oral
 3. - La anestesia dental
2. El consentimiento del paciente
3. La exodoncia
 1. - Los instrumentos de extracción
 2. - La técnica básica en la exodoncia
4. Tipos de cirugías compuestas en odontología
 1. - Cirugía para terceros molares
 2. - Los quistes en la boca
 3. - Gingivoplastia
 4. - Apicectomía
 5. - Las biopsias en odontología
5. Las prótesis dentales
6. Los implantes dentales
7. Postoperatorio y alta

UNIDAD DIDÁCTICA 14. ORTODONCIA

1. Diagnóstico
2. Plan de tratamiento
 1. - Aparatos

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

3. La higiene oral en el domicilio

UNIDAD DIDÁCTICA 15. ODONTOLOGÍA PEDIÁTRICA

1. La recepción del paciente odontopediátrico
 1. - El papel del auxiliar
 2. - Atención a pacientes discapacitados
2. Reconocimiento
 1. - Anamnesis
 2. - Examen objetivo
 3. - Examen radiográfico
3. Prevención de la caries dental
 1. - Higiene oral
 2. - Higiene alimentaria
 3. - Profilaxis con flúor
 4. - Visitas periódicas de control
 5. - Sellado de surcos, fisuras y fosas

UNIDAD DIDÁCTICA 16. ERGONOMÍA DENTAL Y URGENCIAS EN EL GABINETE DENTAL

1. Concepto y objetivos
 1. - Etapas
2. Los riesgos ergonómicos
 1. - Riesgos por agentes ambientales
 2. - Riesgos por sustancias químicas
 3. - Reacciones por accidentes mecánicos
 4. - Posición del auxiliar dental como apoyo al operador
3. Urgencias en el gabinete dental
 1. - Las urgencias dentales
 2. - Shock anafiláctico
 3. - El equipamiento de urgencias

PARTE 2. ODONTOPEDIATRÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. HISTORIA CLÍNICA, ANAMNESIS Y EXPLORACIÓN EN EL PACIENTE DE ODONTOPEDIATRÍA

1. La recepción del paciente odontopediátrico
 1. - Anamnesis
2. Concepto y material necesario en la realización del estudio
3. Otros materiales para la determinación de tratamiento más adecuado
 1. - Razones para solicitar el tratamiento
 2. - Historia clínica
4. Examen extraoral
 1. - Patrón esquelético
 2. - Tejidos blandos
5. Exploración intraoral
 1. - Valorar la presencia de patologías en las superficies mucosas y dentales, o en ambas
 2. - Determinar cuál es el nivel de higiene bucal que presenta el paciente

3. - Establecer hasta dónde es normal el desarrollo dental
4. - Valorar la posición dental en y entre las arcadas
6. Exploración radiográfica

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONTROL DEL COMPORTAMIENTO DEL PACIENTE PEDIÁTRICO EN CONSULTA

1. Técnicas conductuales y asistenciales en atención al paciente pediátrico y padres
2. Conducta del profesional. Pautas a seguir
 1. - Técnicas no farmacológicas en el manejo del comportamiento
 2. - Técnicas restrictivas
3. El papel del auxiliar en odontopediatría
 1. - Atención a pacientes con discapacidad

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SEDACIÓN, ANESTESIA Y RCP EN PACIENTES PEDIÁTRICOS

1. Sedación consciente
 1. - Normativa aplicable
2. Anestesia
 1. - Anestésicos generales
 2. - Anestésicos locales
 3. - Instrumentos para la anestesia
3. Analgesia
4. Soporte vital básico. El Soporte Vital en Pediatría: RCP pediátrico

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANATOMÍA DENTAL Y ANATOMÍA DEL PERIODONTO

1. Desarrollo embrionario dental. Odontogénesis
2. Estructura del diente
 1. - Esmalte dental
 2. - Cemento dental
 3. - Dentina
 4. - La pulpa dental
3. Arcadas dentarias. La dentición
4. La erupción dentaria
5. Conceptos básicos relacionados con el periodonto
6. La encía
7. Ligamento periodontal
8. El hueso alveolar

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ANOMALÍAS DENTARIAS

1. Anomalías de forma
2. Anomalías de tamaño
3. Anomalías numéricas
4. Anomalías dentarias con afectación de la estructura
 1. - Alteraciones del esmalte dentario
 2. - Alteraciones de la dentina
 3. - Alteraciones del esmalte y la dentina
 4. - Alteraciones del cemento radicular

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MALOCLUSIONES

1. Etiología de las maloclusiones
 1. - Factores generales
 2. - Factores locales
2. Clasificación de las maloclusiones. Sistemas de Angle
 1. - Clase I
 2. - Clase II
 3. - Clase III
3. Otros sistemas de clasificación de maloclusiones
 1. - Clasificación de Lisher
 2. - Clasificación de Simon
 3. - Clasificación de Dewey-Anderson
 4. - Clasificación patogénica
 5. - Clasificación de Ackerman-Proffit
4. Principales términos para describir la malposición de dientes individuales
5. Principales términos para describir la malposición de grupos dentarios

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TRATAMIENTO

1. Tratamientos específicos en odontopediatría
2. Antecedentes de las placas activas
3. Componentes de las placas activas
 1. - Base
 2. - Elementos de retención
 3. - Elementos activos
4. Aparatos removibles. Concepto
 1. - Elementos constitutivos
 2. - Placa activa de Hawley
 3. - Placa activa de Sidlow
 4. - Aparato distalizador de Benac
 5. - Aparato de distalizador de Cetlin
 6. - Placa activa Coffin
5. Aparatología fija
 1. - Bandas de anclaje
 2. - Brackets
 3. - Tubos molares
 4. - Ligaduras
 5. - Alambres
 6. - Arcos
 7. - Otros elementos activos
 8. - Elementos pasivos
6. Descripción de aparatos
 1. - Tipos de aparatos fijos

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ENDODONCIA

1. Definición endodoncia
2. Tratamiento pulpo-radicular

1. - Procedimiento
3. Instrumental utilizado en el tratamiento endodóntico
4. Fases del tratamiento endodóntico
 1. - Preparación de la mesa para la realización de la endodoncia
 2. - Supervisión y esterilización de los instrumentos endodónticos

UNIDAD DIDÁCTICA 9. MANTENIMIENTO DEL ESPACIO

1. Mantenedores del espacio
2. Mantenedores fijos
3. Mantenedores removibles
4. Recuperadores de espacio

UNIDAD DIDÁCTICA 10. TRAUMATOLOGÍA DENTARIA

1. Traumatismo dentario
2. Traumatismo dentarios en dentición temporal
 1. - Fractura de corona dentaria
 2. - Fractura de corona y raíz
 3. - Fractura de raíz
3. Lesiones de los tejidos periodontales
4. Traumatismos en dientes permanentes
 1. - Lesiones en tejidos duros
 2. - Lesiones en tejidos periodontales

UNIDAD DIDÁCTICA 11. PREVENCIÓN EN EL PACIENTE PEDIÁTRICO

1. Lactancia materna
 1. - Caries en la primera infancia
2. Limpieza de la boca del bebé
3. Alimentación
4. Prevención de la caries dental
 1. - Higiene oral
 2. - Higiene alimentaria
 3. - Profilaxis con flúor
 4. - Visitas periódicas de control

PARTE 3. TÉCNICAS ODONTOPEDIÁTRICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA ODONTOPEDIATRÍA

1. ¿Qué es la odontopediatría?
2. Odontopediatría para niños especiales
3. Odontopediatría y su relación con otras disciplinas
4. Educación y prevención sobre salud bucodental
5. Principales consejos de salud bucodental para niños

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EXPLORACIÓN EN ODONTOPEDIATRÍA

1. Ficha clínica

2. Anamnesis
3. Otros factores de interés: socio económico, alimentación y postural
4. Exploración bucodental en odontopediatría
 1. - Exploración general
 2. - Examen extraoral
 3. - Examen intraoral

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTRODUCCIÓN AL RADIODIAGNÓSTICO EN ODONTOPEDIATRÍA

1. Radiación y radiología
 1. - Tipos de radiaciones
 2. - Rayos X
2. La radiología dental
 1. - El examen radiográfico
 2. - Ejecución de las radiografías
3. La radioprotección
 1. - Reglas básicas de la radioprotección
 2. - Nuevas tecnologías radiológicas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. RADIODIAGNÓSTICO EN ODONTOPEDIATRÍA

1. Introducción
2. Prescripción de radiografía dentales
3. Técnicas radiográficas en niños
 1. - Radiografías intraorales
 2. - Radiografías Extraorales
4. Interpretación radiológica

UNIDAD DIDÁCTICA 5. HIGIENE BUCAL INFANTIL

1. Cuidado de los dientes
2. ¿Cómo lavarse los dientes?
 1. - Instrumentos
 2. - Técnicas
3. Enfermedades que afectan a los dientes

UNIDAD DIDÁCTICA 6. UTILIZACIÓN DEL FLÚOR

1. ¿Qué es el flúor?
2. Acción del flúor
3. Flúor sistémico
 1. - Flúor sistémico y riesgo de fluorosis dental
 2. - Ingesta sistémica óptima del flúor
 3. - Ingesta de flúor en agua y alimentos del niño
4. Suplementos orales de flúor

UNIDAD DIDÁCTICA 7. CARIES EN ODONTOPEDIATRÍA

1. La caries
2. Etiología de la caries

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

1. - Factores que ayudan en la aparición de caries
2. - Otras etiologías
3. Caries del biberón
4. Caries rampante
5. La placa bacteriana
 1. - Cepillado dental
 2. - Control de placa interproximal
 3. - Otros elementos auxiliares de la limpieza
 4. - Recomendaciones del cepillado dental en niños
6. Prevención de la caries

PARTE 4. ODONTOPEDIATRÍA EN PACIENTES ESPECIALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PACIENTES AUTISTAS

1. El trastorno del espectro autista (TEA)
 1. - Criterios diagnósticos
 2. - Niveles de gravedad del Trastorno del Espectro Autista
2. Alteraciones de los/as niños/as con TEA
 1. - Alteraciones de la socialización
 2. - Alteraciones de la comunicación
 3. - Alteraciones del comportamiento
 4. - Alteraciones de la anticipación y la flexibilidad
 5. - Alteraciones de la simbolización
3. Consideraciones odontológicas de los/as niños/as con TEA

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PACIENTES CON SÍNDROME DE DOWN

1. El Síndrome de Down
 1. - Tipos de Síndrome de Down
 2. - Clínica
2. Características de los/as niños/as con Síndrome de Down
3. Consideraciones odontológicas de los/as niños/as con Síndrome de Down

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PACIENTES CON DISCAPACIDAD SENSORIAL

1. Discapacidad visual
 1. - Definición de conceptos
 2. - Tipos de discapacidad visual más comunes
 3. - Necesidades específicas
2. Discapacidad auditiva
 1. - Hipoacusia y sordera
 2. - Tipos de discapacidad auditiva
3. Consideraciones odontológicas de los/as niños/as con discapacidad sensorial

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PACIENTES CON DISCAPACIDAD INTELECTUAL Y/O DISCAPACIDAD FÍSICA

1. La discapacidad intelectual
 1. - Criterios diagnósticos

2. - Niveles de gravedad
3. - Consideraciones odontológicas de los/as niños/as con discapacidad intelectual
2. La discapacidad física o motora
 1. - Clasificación de la discapacidad física y enfermedades más frecuentes
 2. - Necesidades de personas con discapacidad física
 3. - Consideraciones odontológicas de los/as niños/as con discapacidad física o motora

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PACIENTES ONCOLÓGICOS

1. Conceptualización del cáncer
2. Cáncer pediátrico
3. Causas del cáncer infantil
4. Tipos de cáncer en niños y niñas
5. Consideraciones odontológicas de los pacientes oncológicos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PACIENTES CON OTRO TIPO DE PATOLOGÍAS

1. Hipertensión arterial
 1. - Causas de la hipertensión en la infancia
 2. - Consideraciones odontológicas de los pacientes con hipertensión arterial
2. Diabetes
 1. - Fisiopatología de la diabetes
 2. - Clasificación de la DM
 3. - Consideraciones odontológicas de los pacientes con diabetes

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TRATAMIENTOS MÁS HABITUALES

1. Particularidades del tratamiento en odontopediatría con pacientes especiales
2. Higiene oral e higiene alimentaria
3. Control de la placa bacteriana
4. Tratamiento mecánico de las enfermedades periodontales
5. Tratamiento antiséptico de las enfermedades periodontales
6. Prevención de la caries
7. Farmacología en niños/as

PARTE 5. ORTODONCIA

MÓDULO 1. EL PROBLEMA ORTODÓNICO Y EL DESARROLLO DE LOS PROBLEMAS ORTODÓNICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1 . EL PROBLEMA ORTODÓNICO

1. Ortodoncia. Concepto de la Ortodoncia
 1. - Objetivos de la Ortodoncia
2. Ortopedia Dentofacial
3. Oclusión normal, Oclusión ideal, Oclusión óptima y Maloclusión
 1. - Claves de la oclusión óptima
4. Prevalencia de la Maloclusión y necesidad de tratamiento ortodónico
 1. - Salud oral
5. Desventajas y riesgos potenciales del tratamiento ortodónico
6. Tipos de tratamientos ortodónicos. Sus ventajas y desventajas

UNIDAD DIDÁCTICA 2 . MALOCLUSIONES. ETIOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN

1. Etiología de las maloclusiones
 1. - Factores generales
 2. - Factores locales
2. Clasificación de las maloclusiones. Sistemas de Angle
 1. - Clase I
 2. - Clase II
 3. - Clase III
3. Otros sistemas de clasificación de maloclusiones
 1. - Clasificación de Lisher
 2. - Clasificación de Simon
 3. - Clasificación de Dewey-Anderson
 4. - Clasificación patogénica
 5. - Clasificación de Ackerman-Proffit
4. Principales términos para describir la malposición de dientes individuales
5. Principales términos para describir la malposición de grupos dentarios

MÓDULO 2. MEDIOAS AUXILIARES DE DIAGNÓSTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANÁLISIS DE LOS MODELOS DE ESTUDIO

1. Toma de impresiones y confección de modelos
 1. - Recorte de los modelos
2. Instrumental auxiliar para el análisis de modelos
3. Análisis de modelos
 1. - Tipos de impresiones dentales
 2. - Procedimientos comunes en las impresiones dentales
 3. - Tipos de modelos
4. Análisis de los modelos de estudio

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANÁLISIS CEFALOMÉTRICO

1. Cefalometría
 1. - Puntos y planos necesarios para la realización de la cefalometría
 2. - Análisis de Tweed
 3. - Análisis de Downs
 4. - Análisis de Steiner
 5. - Análisis de Ricketts
 6. - Análisis de McNamara
 7. - Análisis de Jarabak
2. Telerradiografía
 1. - Procedimiento

MÓDULO 3. DIAGNÓSTICO Y PLANIFICACIÓN DEL TRATAMIENTO

UNIDAD DIDÁCTICA 5. VALORACIÓN ORTODÓNICA: DIAGNÓSTICO

1. Material necesario

1. - Material básico para el diagnóstico
2. Otros materiales para el tratamiento
 1. - Razones para solicitar el tratamiento
 2. - Historia médica
3. Examen extraoral
 1. - Patrón esquelético
 2. - Tejidos blandos
4. Exploración intraoral
 1. - Valorar la presencia de patologías en las superficies mucosas y dentales, o en ambas
 2. - Determinar cuál es el nivel de higiene bucal que presenta el paciente
 3. - Establecer hasta dónde es normal el desarrollo dental
 4. - Valorar la posición dental en y entre las arcadas
5. Exploración radiográfica

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PLANIFICACIÓN DEL TRATAMIENTO ORTODÓNICO

1. Consideraciones generales en la planificación del tratamiento de ortodoncia
2. Establecimiento de prioridades en la lista de problemas ortodóncicos
 1. - Establecimiento de las posibilidades de tratamiento
3. Elección de mecanoterapia
4. Principios prácticos en la planificación del tratamiento de ortodoncia
5. Presentación del plan de tratamiento al paciente: consentimiento informado

MÓDULO 4. APARATOS REMOVIBLES Y FIJOS

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PLACAS REMOVIBLES ACTIVAS

1. Antecedentes de las placas activas
2. Componentes de las placas activas
 1. - Base
 2. - Elementos de retención
 3. - Elementos activos
3. Aparatos removibles. Concepto
 1. - Elementos constitutivos
 2. - Placa activa de Hawley
 3. - Placa activa de Sidlow
 4. - Aparato distalizador de Benac
 5. - Aparato de distalizador de Cetlin
 6. - Placa activa Coffin
4. Utilidad clínica y desventajas

UNIDAD DIDÁCTICA 8 . APARATOS FUNCIONALES

1. Concepto. Indicaciones y Contraindicaciones
2. Pantalla vestibular, Activación y Bionator
3. Modeladores elásticos de Bimler
4. Activador abierto elástico de Klammt y el Activador universal
5. Bloques gemelos
 1. - Tipos de bloques gemelos

UNIDAD DIDÁCTICA 9. APARATOLOGÍA FIJA

1. Historia de la ortodoncia
 1. - Época primitiva
 2. - De la Edad Media al Siglo XVIII
 3. - Época de Fauchard hasta Hunter (1728 - 1803)
 4. - Época de Fox
 5. - Época de Lefoulon hasta Farrar (1839 - 1875)
 6. - Época de Angle
 7. - Época Actual
2. Elementos de la aparatología fija
 1. - Bandas de anclaje
 2. - Brackets
 3. - Tubos molares
 4. - Ligaduras
 5. - Alambres
 6. - Arcos
 7. - Otros elementos activos
 8. - Elementos pasivos
3. Descripción de aparatos
 1. - Tipos de aparatos fijos
4. Técnicas actuales
5. Aparatos auxiliares fijos en ortodoncia
 1. - Arco lingual, Quad-Hélix, Barra palatina, Botón de Nace, Aparato de disyunción y Bumper

UNIDAD DIDÁCTICA 10. ANOMALÍAS DENTARIAS

1. Anomalías de forma
2. Anomalías de tamaño
3. Anomalías numéricas
4. Anomalías dentarias con afectación de la estructura
 1. - Alteraciones del esmalte dentario
 2. - Alteraciones de la dentina
 3. - Alteraciones del esmalte y la dentina
 4. - Alteraciones del cemento radicular

UNIDAD DIDÁCTICA 11. ORTODONCIA EN PACIENTES ADULTOS

1. Factores diferenciales del tratamiento ortodóncico del adulto
2. Tratamiento odontológico del paciente adulto periodontal
3. Síndrome del colapso de mordida posterior
 1. - Diagnóstico
 2. - Tratamiento integral y fases

UNIDAD DIDÁCTICA 12. CIRUGÍA EN IMPLANTES

1. Selección del paciente para implantes dentales
 1. - Estudio estomatológico
 2. - Requisitos para el éxito de los implantes

2. Determinantes para salvar un diente o extraerlo y colocar un implante
3. Sistemas de implantes dentales
 1. - Osteointegración
4. Cirugía de implantes
5. Selección del tipo de fijación restauradora

UNIDAD DIDÁCTICA 13. CIRUGÍA AVANZADA EN IMPLANTES

1. Fisiología de la pérdida de hueso
2. Los injertos óseos
 1. - Mecanismo biológico de los injertos óseos
 2. - Tipos de injertos óseos
3. Manejo terapéutico
4. Regiones de toma del injerto óseo
5. Reconstrucción de los maxilares
 1. - Injertos óseos en bloque
 2. - Injertos óseos particulados

PARTE 6. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN CLÍNICAS DENTALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

1. El trabajo y la salud
2. Los riesgos profesionales
3. Factores de riesgo
4. Consecuencias y daños derivados del trabajo
5. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales
6. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN

1. Introducción
2. Riesgos en el manejo de herramientas y equipos
3. Riesgos en la manipulación de sistemas e instalaciones
4. Riesgos en el almacenamiento y transporte de cargas
5. Riesgos asociados al medio de trabajo
6. Riesgos derivados de la carga de trabajo
7. La protección de la seguridad y salud de los trabajadores

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACTUACIÓN EN EMERGENCIAS Y EVACUACIÓN

1. Tipos de accidentes
2. Evaluación primaria del accidentado
3. Primeros auxilios
4. Socorrismo
5. Situaciones de emergencia
6. Planes de emergencia y evacuación
7. Información de apoyo para la actuación de emergencias

UNIDAD DIDÁCTICA 4. RIESGOS ESPECÍFICOS EN CLÍNICAS DENTALES

Ver en la web



1. Introducción a la prevención de riesgos laborales en clínicas dentales
2. Normativa aplicable a clínicas dentales en materia de prevención de riesgos laborales
3. Riesgos profesionales por agentes biológicos en clínicas dentales
 1. - Prevención de los riesgos biológicos en clínicas dentales
 2. - Gestión de los residuos biológicos en odontología
4. Riesgos profesionales por agentes físicos
 1. - Riesgos derivados del uso de rayos x
 2. - Luz ultravioleta (UV)
 3. - Luz visible
 4. - Ruido
 5. - Micropartículas
 6. - Riesgos por utilizar pantallas de visualización de datos (PVD):
 7. - Accidentes mecánicos
 8. - Microclima
5. Riesgos profesionales por la carga de trabajo en clínicas dentales
 1. - Patologías por sobrecarga física
 2. - Patología por sobrecarga psíquica
6. Riesgos profesionales por agentes químicos en clínicas dentales

¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

¡Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH,
C.P. 18.200, Maracena (Granada)

 900 831 200

 formacion@euroinnova.com

 www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group