

Curso F.C. en Odontopediatría Integral Básico

Curso F.C. en Odontopediatría Integral Básico 2018-2019

Presentación del curso

Este título va dirigido a licenciados que quieran saber los tratamientos más frecuentes en el paciente pediátrico y cómo realizar un diagnóstico del mismo.

Departamento responsable

Área de Odontopediatría
Facultad de Odontología

Coordinadores del curso

Dra. Teresita Patricia Martínez

Profesorado

Dra. Isabel Chun, Dr. Francisco Guinot, Dra. Teresita Patricia Martínez, Dra. Sandra Sáez, Dra. Raquel Torrents, Dra. Mercé Virolès, Dra. Cristina Requena.

Objetivos del curso

- Valorar de forma integral al paciente infantil.
- Hacer un diagnóstico correcto.
- Planificar el tratamiento.
- Establecer un protocolo preventivo
- Incorporar las técnicas del manejo de la conducta para realizar tratamientos con excelencia.
- Decidir protocolos de actuación correctos, para tratar al paciente en el menor tiempo posible.

Competencias a adquirir por el alumno

El alumno estará preparado para realizar un buen diagnóstico y un posterior plan de tratamiento.

Curso F.C. en Odontopediatría Integral Básico

Programa del curso

- Presentación del curso e historia clínica.
- Anestesia y aislamiento del campo operatorio.
- Tratamientos pulpares en dentición temporal.
- Manejo de la Conducta del paciente pediátrico.
- Hipomineralización incisivo molar.
- Traumatismos en dentición temporal.
- Exodoncia y mantenedores de espacio.
- Prácticas en laboratorio. Pulpotomías y colocación de coronas de acero.
- Prácticas en clínica con pacientes pediátricos.

Lunes

Presentación del curso e Historia clínica

- 1.1.- Importancia de la historia clínica.
- 1.2.- Historia clínica en odontopediatría.
- 1.3.- Importancia del motivo de consulta historia clínica.
- 1.4.- Normas legales.
- 1.5.- Diagnóstico.
- 1.5.- Planificación del tratamiento.

Anestesia y aislamiento

2. Anestesia local en Odontopediatría.
 - 2.1.- Objetivos de la anestesia local.
 - 2.2.- Mecanismo de acción.
 - 2.3.- Tipos de anestésicos locales.
 - 2.4.- Utilización del vasoconstrictor.
 - 2.5.- Dosis.
 - 2.6.- Técnicas de anestesia local.
 - 2.7.- Interacciones farmacológicas de los anestésicos locales.
 - 2.8.- Complicaciones de la anestesia local.

3. Aislamiento del campo en Odontopediatría.

- 3.1.- Aislamiento absoluto.
 - 3.2.2.- Técnicas de colocación.
 - 3.2.3.- Ventajas del dique de goma.
 - 3.2.4.- Aislamiento relativo.

4. Prácticas en tipodonto

Curso F.C. en Odontopediatría Integral Básico

Martes

Tratamientos endodónticos en dentición temporal

- 5.1.- Introducción a los tratamientos pulpares. Diagnóstico y plan de tratamiento.
- 5.2.- Pulpotomía en dentición temporal: Definición. Indicaciones. Contraindicaciones.
 - 5.2.1.- Materiales más utilizados: Formocresol. Sulfato férrico. MTA. Otros.
 - 5.2.2.- Procedimiento clínico.
 - 5.2.3.- Pulpectomías en dentición temporal: Definición. Indicaciones. Contraindicaciones.
- 5.3.1.- Materiales más utilizados.
- 5.3.2.- Procedimiento clínico.
- 5.3. Prácticas en clínica.

Miércoles

- 6. Manejo de la Conducta
 - 6.1.- Manejo de conducta básico.
 - 6.1.1.- Comunicativo.
 - 6.1.1.1.- Control de voz.
 - 6.1.1.2.- Comunicación no verbal.
 - 6.1.1.3.- Decir Mostrar Hacer.
 - 6.1.1.4.- Refuerzo positivo.
 - 6.1.1.5.- Distracción.
 - 6.1.1.6.- Presencia de los padres.
 - 6.2.- Manejo de conducta Avanzado.
 - 6.2.1.- Mano sobre boca.
 - 6.2.2.- Inmovilización.
 - 6.2.3.- Sedación.
- 7. Hipomineralización incisivo molar
 - 7.1.- Introducción.
 - 7.2.- Diagnóstico.
 - 7.3.- Clasificación.
 - 7.4.- Tratamientos.
- 8. Prácticas en laboratorio. Pulpotomía y colocación de coronas de acero.

Curso F.C. en Odontopediatría Integral Básico

Jueves

- 9. Traumatismos en dentición temporal.
- 9.1.- Introducción a los traumatismos (aspectos etiológicos).
- 9.2.- Clasificación.
 - 9.2.1.- Lesiones de los tejidos duros y de la pulpa.
 - 9.2.2.- Lesiones de los tejidos periodontales.
 - 9.2.3.- Lesiones de la encía o de la mucosa bucal.
 - 9.2.4.- Lesiones del hueso de sostén.
- 9.3.- Historia clínica y exploración.
- 9.4.- Tratamientos de las fracturas de corona.
 - 9.4.1.- Infracción.
 - 9.4.2.- Fractura de esmalte.
 - 9.4.3.- Fractura de esmalte y dentina.
 - 9.4.4.- Fracturas complicadas.
- 9.5.- Fracturas de raíz.
- 9.6.- Fracturas de corona y raíz.
- 9.7.- Luxaciones.
- 9.8.- Tratamiento de las luxaciones.
 - 9.8.1.- Concusión.
 - 9.8.2.- Subluxación.
 - 9.8.3.- Luxación intrusiva.
 - 9.8.4.- Extrusión.
 - 9.8.5.- Luxación lateral.
 - 9.8.6.- Avulsión.

Viernes

- 10.- Exodoncia.
 - 10.1.- Estado actual de la exodoncia.
 - 10.2.- Indicaciones, contraindicaciones.
 - 10.3.- Actuación ante la exodoncia.
- 11.- Conservación del espacio.
 - 11.1.- Concepto del espacio.
 - 11.2.- Necesidades de conservar el espacio.
 - 11.3.- Hábitos que aumentan o disminuyen el espacio.
 - 11.4.- Planificación para conservar el espacio.
- 12. Práctica en clínica.

Curso F.C. en Odontopediatría Integral Básico

Datos básicos

A quién se dirige

Licenciados en Odontología.

Calendario académico

Del 4 al 8 de marzo de 2019

Horario

De lunes a viernes de 9 h a 20 h

Número de créditos

5 ECTS

Precio

2.000€

Número de plazas

El número de plazas disponibles en este programa está limitado a 10 alumnos.
Las plazas serán otorgadas por riguroso orden de inscripción.

Universitat Internacional de Catalunya
Facultad de Odontología



Curso F.C. en Odontopediatría Integral Básico

Lugar de realización

Universitat Internacional de Catalunya
Campus Sant Cugat
Josep Trueta, s/n
Hospital Universitari General de Catalunya
08195 Sant Cugat del Vallès
Barcelona

Datos de contacto

Cristina Junquera
Paola Lago
T. +34 935 042 000
infodonto@uic.es

Curso F.C. en Odontopediatría Integral Básico

Curso F.C. en Odontopediatría Integral Básico 2018-2019

[Inscripción online](#)

Fecha	del 4 al 8 de marzo de 2019
Hora	de lunes a viernes de 9 h a 20 h
Lugar	Campus Sant Cugat. Josep Trueta, s/n. Hospital Universitari General de Catalunya. 08195 Sant Cugat del Vallès. Barcelona
Organiza	Facultad de Odontología de UIC Barcelona

El número de plazas es limitado y serán otorgadas por riguroso orden de inscripción.

En la web de la Universidad www.uic.es podrá ver la información más detallada.