

focuss

GUÍA DIDÁCTICA

Prevención y tratamiento en la hipomineralización incivo molar

Convocatoria: Número 14 - 2019

Código: 18/035

Lugar de celebración del programa:

CS Seminario

Inscripciones: www.iacs.es/servicios/formacion/focuss

ÍNDICE

Nombre del programa

Dirigido a

Requisitos mínimos exigibles

Tutor

Objetivos

Actividades

Tiempo de formación

Requisitos del programa FOCUSS

Lugar de celebración del programa

ORGANIZADOR

Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud
Centro de Investigación Biomédica de Aragón CIBA
Avda. San Juan Bosco 13 · 50009 Zaragoza

976 71 67 82 | 976 71 68 62
focuss@aragon.es

Nombre del programa

Prevención y tratamiento en la hipomineralización incivo molar

Dirigido a

Dentistas e Higienistas Bucodentales

Requisitos mínimos exigibles a los profesionales para las técnicas o procedimientos que se le enseñarán

No hay requisitos mínimos.

Tutor

Rosa María Tarragó Gil, del Centro de Salud Seminario.

Objetivos

1. Al terminar el programa el profesional habrá mejorado sus conocimientos sobre:

- Aprender a diagnosticar correctamente los casos de MIH (Hipomineralización incisivo-molar).
- Conocer las principales alteraciones del esmalte que han de tenerse en cuenta en el diagnóstico diferencial de la MIH.
- Saber cuál es la prevalencia global, a nivel mundial, en España y en Aragón de MIH.
- Saber cuál es la prevalencia global, a nivel mundial, en España y en Aragón de MIH de HSPM (Hipomineralización de los segundos molares temporales).
- Aprender a reconocer el grado de severidad de los dientes afectados por MIH.

2. Al terminar el programa el profesional habrá mejorado su destreza para:

- Definir los protocolos de prevención clínica y en casa en pacientes con MIH considerando los grados de afectación
- Conocer nuevos agentes remineralizantes para el tratamiento de la MIH
- Actualizar materiales de tratamiento restaurador en pacientes con MIH y HSPM.
- Conocer objetivos del tratamiento en pacientes con MIH
- Conocer la evidencia científica en la prevención de la Hipomineralización incisivo molar.
- Conocer los tipos de nuevos tratamientos posibles en pacientes con MIH y los distintos materiales con los que realizarlos.

3. Al terminar el programa el profesional habrá mejorado su capacidad organizativa para:

- Adquirir conocimientos de la nueva tecnología de uso profesional para la prevención la hipomineralización incisivo molar de acuerdo con el grado de afectación y tratamientos de lesiones en sus estadios iniciales de forma no invasiva
- Identificar precoz de MIH, atención más temprana y apropiada de esta patología y así poder minimizar intervenciones y prevenir posibles secuelas negativas y frecuentemente costosas.
- Manejar la conducta de los pacientes con afectación de MIH en la clínica odontológica y así enfrentarnos mejor con los problemas de salud bucal importantes en nuestros pacientes odontopediátricos como son las anomalías de estructura del esmalte.
- Resolución de casos clínicos con un correcto manejo de los criterios diagnósticos de la MIH y terapéuticos con criterios de mínima invasión.
- Promover el uso de los productos innovadores de mínima intervención molares afectados con hipomineralización incisivo molar en Odontología conservadora y Odontopediatría.
- Proporcionar herramientas preventivas a los pacientes en función de su grado de MIH y poder así adaptar los protocolos de prevención de la salud bucodental de una forma más precisa.
- Aplicación en la unidad de salud bucodental de los últimos protocolos de uso de remineralizantes y de los nuevos agentes disponibles en el mercado para el tratamiento y prevención de la MIH.

Actividades

DÍA 1: TEORIA.

8:45h-9:00h Entrega de documentación. Examen test previo

9:00h-10:30h: Historia; Diagnóstico (criterios diagnósticos básicos); Diagnóstico diferencial (hipoplasia, amelogénesis imperfecta, fluorosis,...); Prevalencia de MIH y HSPM; Etiopatogenia; Clasificación.

10:30h-11:00h Protocolos preventivos en casa y protocolos preventivos en la clínica según el grado de afectación en pacientes con MIH. Aplicación de técnicas preventivas: Agentes remineralizantes para el tratamiento y prevención de la MIH.

11:00h-11:30h Pausa

11:30h-13:00h Actualización y protocolo de selladores de fosas y fisuras en molares afectados por MIH.

13:00- 14:30h Tratamiento en el paciente con MIH: Objetivos de tratamiento en el paciente con MIH, tipos de tratamiento , selección del material adecuado, tratamiento restaurador con los principios de mínima intervención y manejo de la conducta en la clínica odontológica del paciente con MIH. 14:30h-15:00h Examen teórico

DÍA 2: PRACTICA. Taller con modelos (dientes) y diagnóstico con pacientes.

9:00h- 11:30h Diagnostico de MIH con pacientes 11:30-12:00h Descanso

12:00-15:00h:

- Taller en modelos de dientes con nuevos "materiales dentales utilizados en la prevención y tratamiento de la mih"
- Como aplicar barniz con f-TCP y flúor Clinpro TM White Varnish, duraphat, y aplicación de barniz de fluoruro diamínico de plata al 38%
- Taller selladores de fosas y fisuras. Tecnología nueva de aplicación en MIH.
- Taller técnicas de Ionomeros de vidrio - Ruegos y preguntas

DÍA 3: PRACTICA. Prácticas con pacientes

9:00h-15:00h.

- Aplicación de barniz con f-TCP y flúor Clinpro TM White Varnish, duraphat, y aplicación del barniz de fluoruro diamínico de plata al 38% con pacientes en molares afectados por M'II
- Aplicación de selladores de fosas y fisuras en molares afectados con MIH. Tecnología nueva de aplicación en MIH.
- Aplicación de Ionomeros de vidrio en molares con MIH
- Ruegos y preguntas Encuesta de satisfacción

Tiempo de formación

3 días en horario de 9.00 a 15.00 horas.

Acreditación

Actividad pendiente de acreditación por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Aragón

REQUISITOS PROGRAMA FOCUSS

El desarrollo del programa FOCUSS comprenderá la estancia en el centro seleccionado más la posterior sesión clínica en su centro de origen para compartir las competencias adquiridas y estudiar la forma de implementarlas.

En este momento será cuando se considere finalizado el programa FOCUSS.y se reciba el diploma acreditado correspondiente de alumno.

La impartición de dicha sesión también dará lugar a un certificado de formador FOCUSS.

De este modo, es necesario que el documento de registro de sesiones clínicas que se adjunta, sea devuelto al IACS una vez haya sido firmado por el Responsable del Servicio/Unidad/Centro y

por el propio alumno, pudiendo usarse para ello el sobre que se incluye en la carpeta FOCUSS, e incluyendo en el mismo el cuestionario de evaluación ya completado.

Además, debe enviarse también la presentación ppt utilizada en la sesión clínica al Tutor/a del programa y a la siguiente dirección: **focuss@aragon.es** en un plazo no superior a 3 meses desde la finalización del programa FOCUSS.