



Actitud del Odontoestomatólogo ante las lesiones potencialmente malignas y complicaciones orales por radioterapia y osteonecrosis medicamentosa. Taller práctico de biopsia.

Dra. Pilar Gándara Vila

PROGRAMA

1. Lesiones orales potencialmente malignas. Diagnóstico precoz del Cáncer. (2 horas)
2. Biopsia en Medina Oral: Concepto, Tipos de Biopsia, Instrumental y Técnica. Proyección de videos de realización biopsia. (2 horas)
3. Taller de Biopsia en lenguas de cerdo. (2 horas)
4. Complicaciones Orales de la Radioterapia en Cáncer de Cabeza y Cuello. (1 hora)
5. Osteonecrosis de los maxilares por medicamentos. Nuevas terapias. (1 hora)
6. Presentación Interactiva de casos clínicos sobre lesiones orales más frecuentes y patología oral periimplantaria (2 horas)

Duración estimada del curso: 10 horas

Total horas de teoría	8
Total horas de prácticas	2
Total horas (Teoría + Práctica)	10

PERTINENCIA DE LA ACTIVIDAD

1. Escasa carga lectiva en pregrado.
2. En la encuesta de práctica dental en España se detecta el escaso conocimiento de la profesión en el área de conocimiento que abarca esta actividad.
3. Los profesionales demandan estos cursos de formación para estar al día en los avances que se producen y con ello mejorar los tratamientos de sus pacientes, esto nos llega a una Necesidad Social.
4. El reconocimiento clínico de las alteraciones potencialmente malignas así como del cáncer en estadios iniciales lleva a un diagnóstico y a un tratamiento precoz que redundará en una mejor calidad de vida y una mayor supervivencia de estos pacientes.

DETECCIÓN DE LAS NECESIDADES

- Encuesta sobre práctica dental en España.
- Evaluación de cursos de FC sobre las materias que se recogen en esta actividad.
- Demanda de estos cursos por parte de los profesionales.

OBJETIVOS GENERALES

1. Conocer aquellas lesiones orales que puedan sufrir una transformación maligna.
2. Conocer los distintos tipos de biopsia, el instrumental y la técnica.
3. Conocer las complicaciones orales de la Radioterapia.
4. Conocer todos aquellos medicamentos que puedan provocar Osteonecrosis de los maxilares.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Conocer la Clínica de cada una de las lesiones o alteraciones potencialmente malignas de la Cavidad oral.
2. Hacer el diagnóstico de presunción de cada una de ellas.
3. Hacer el diagnóstico diferencial.
4. Hacer el diagnóstico definitivo y conocer su pronóstico.
5. Conocer la actitud que se debe tomar ante cada una de estas lesiones.
6. Adquirir conocimientos sobre Biopsia de la mucosa oral: tipos e instrumental a emplear, indicaciones y contraindicaciones.
7. Adquirir habilidades prácticas mediante la realización de toma de biopsias en lengua de cerdo en lesiones simuladas.
8. Conocer las complicaciones inmediatas de la Radioterapia sobre los tejidos de crecimiento rápido.
9. Conocer las Complicaciones tardías de la Radioterapia.
10. Saber que hacer antes, durante y después de la Radioterapia.
11. Conocer el concepto de Osteonecrosis de los maxilares y los Criterios diagnósticos actuales.
12. Conocer los medicamentos clásicos y las nuevas terapias que pueden inducir la Osteonecrosis de los maxilares.
13. Saber lo que debemos hacer antes, durante y después del tratamiento con estos medicamentos, tanto en su utilización por vía oral como intravenosa.

METODOLOGÍA DOCENTE

1. Exposición teórica de cada uno de los temas acompañada de imágenes clínicas representativas y videos del procedimiento a realizar durante el taller de biopsia.
2. Presentación de casos clínicos para el diagnóstico diferencial.
3. Presentación de casos clínicos con la secuencia diagnóstica.

INTERACCIÓN ENTRE DICTANTE Y CURSILLISTAS

Se permite siempre a los alumnos realizar las preguntas y observaciones que consideren oportunas en cualquier momento del desarrollo del curso.

EVALUACIÓN

Tanto el profesorado como el contenido del curso es evaluado por los alumnos mediante un cuestionario que realizan a la finalización del mismo. Éstos son utilizados por los miembros de la Comisión de FC para comprobar el grado de aceptación y aprovechamiento del curso.

CURRÍCULUM VITAE DRA. PILAR GÁNDARA VILA

Profesora Contratada Doctor en Medicina Oral. Facultad de Odontología de Santiago de Compostela.

Licenciada en Odontología por la Universidad de Santiago de Compostela. Premio extraordinario de Licenciatura.

Doctora por la Universidad de Santiago de Compostela.

Master en Medicina Oral, Cirugía Oral e Implantología.

Profesora y coordinadora de prácticas del Master de Medicina Oral, Cirugía Oral e Implantología de la Universidad de Santiago de Compostela.

Más de 100 artículos publicados en revistas nacionales e internacionales.