

Curso Internacional de **Ecografía Maxilofacial**



Objetivos:

Capacitar a odontólogos y médicos en el uso de la ecografía maxilofacial como herramienta diagnóstica complementaria, segura y no invasiva, aplicada a la evaluación de los tejidos blandos de la región orofacial y cervical, permitiendo una adecuada correlación clínica-imagenológica para optimizar la toma de decisiones diagnósticas y terapéuticas.

Dirigido a:

Cirujano dentista, especialistas y profesionales de la salud afines.



Modalidad Presencial

Teórico - Práctico aplicado a la clínica



IDM JESÚS MARÍA

Av. Faustino Sánchez Carrión 615

Solicita información por correo:

✉ educacioncontinua@idmperu.com



Fechas

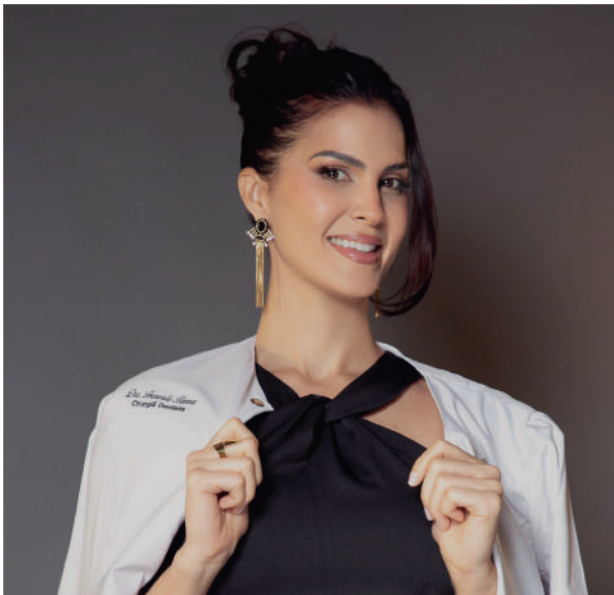
23 y 24

Junio

Solicita Información:

☎ +51 981 184 697

Conferecista Internacional



Dra. **Fernanda**
Bezerra 



Malla Curricular

Cirujana Dentista

Especialista en Radiología e Imagenología Odontológica

Especialista en Armonización Orofacial

Magíster en Ciencias de la Salud – Universidad de Brasilia (UNB)

Doctoranda en Odontología – Universidad de Brasilia (UNB)

Miembro de la Cámara Técnica de Radiología e Imagenología del CRO-DF

Clínica privada: US Orofacial Clinic – Brasilia, DF, Brasil

Creadora del simulador de entrenamiento en Ultrasonografía Facial – Gphantom

Creadora de las guías de estandarización facial – US TRANSFER

Referente nacional e internacional en Ultrasonografía Facial

Profesor y conferencista internacional en el área de Ultrasonografía Facial

Programación de actividades

Sesión	Hora	Contenido 23 junio	Contenido 24 junio
1	08:30 – 09:00	<ul style="list-style-type: none">Apertura y escenario estratégico	<ul style="list-style-type: none">Briefing práctico y división de grupos
2	09:00 – 10:30	<ul style="list-style-type: none">Fundamentos de la ultrasonografía aplicada al territorio bucomaxilofacial	<ul style="list-style-type: none">Estación 1: Manejo del equipo y patrones básicos de image
3	10:45 – 12:30	<ul style="list-style-type: none">Anatomía ultrasonográfica maxilofacial y aplicaciones diagnósticas	<ul style="list-style-type: none">Estación 2: Mapeo anatómico por regiones y aplicaciones clínicas
4	12:30 – 14:00	<ul style="list-style-type: none">Almuerzo	<ul style="list-style-type: none">Almuerzo
5	14:00 – 15:30	<ul style="list-style-type: none">Aplicaciones del ultrasonido en HOF y protocolos de examen	<ul style="list-style-type: none">Estación 3: Demostración de procedimientos guiados (énfasis en HOF)
6	15:45 – 17:15	<ul style="list-style-type: none">Ultrasonido en armonización orofacial y procedimientos quirúrgicos de HOF	<ul style="list-style-type: none">Estación 4: Flujo de trabajo, informes e integración con el servicio local
7	17:15 – 18:30	<ul style="list-style-type: none">Sesión de casos clínicos y mesa redonda	<ul style="list-style-type: none">Cierre, posicionamiento de mercado y próximos pasos