

TÉCNICAS DE VENOPUNCIÓN PARA ODONTOLOGÍA

Presentación:

La venopunción es una técnica que permite extraer muestras de sangre de utilidad para algunas técnicas odontológicas (PRP, regeneración...). Para este fin, y ya dado que los odontólogos pueden realizar extracción de sangre con la habilitación sanitaria que les confiere su titulación, este curso teórico-práctico está dirigido a profesionales odontólogos que quieran adquirir los conocimientos y destrezas de dicha técnica.

Os proponemos:

- Parte teórica (1hora):
 - Punción venosa: concepto e indicaciones.
 - Bases anatomo-fisiológicas: venas y arterias del miembro superior y dorso de la mano. Venas de uso más frecuente para la técnica en cuestión. Estructura y morfología de las venas.
 - Técnica de extracción de sangre: tipos de dispositivos existentes, tamaños, preparación del material, colocación del compresor y ejecución.
 - Errores más frecuentes. Trucos.
- Parte práctica (1hora):
 - Preparación del campo.
 - Valoración y elección del punto de punción.
 - Colocación correcta del compresor.
 - Técnica de venopunción con diferentes dispositivos: prácticas en maniquís y en modelos reales.



Coste total curso teórico-práctico: **95€/ persona.**

**Opcional: Acompañamiento y asesoramiento de enfermería en clínica primeros casos (1cita): 50€ **

Grupos reducidos de hasta 12 personas como máximo.

Certificado de Asistencia

Posibilidad de organizar curso para el equipo de odontólogos de una clínica, realizando allí el mismo. (pedir presupuesto).

Inscripciones en indolora.es@gmail.com

Responsables docentes:

Dr. José Ángel Palomo Ruiz. Col 282856745



• Médico Especialista en Anestesiología, Reanimación y Tratamiento del dolor.

- Experto en sedación consciente intravenosa en clínicas
- Colaborador en Máster de Cirugía Oral y en clínica Integrada en Universidad Rey Juan Carlos (URJC)
- Máster de Cirugía oral en CEU

Cecilia Abellán Zamora. Col.:9956



- Diplomada universitaria en Enfermería.
- Enfermera experta en anestesia y quirófano.
- Máster en enfermería de quirófano en Universidad Camilo José Cela.