

CORSO PROFESSIONALE DI ASSISTENTE ALLA CHIRURGIA GUIDATA

AR RADIOLOGY SRL

PIAZZALE SONDRIO, 10

73100 – LECCE (LE)

WWW.ARADIOLOGYSRL.COM

INFO@ARADIOLOGYSRL.COM

L'assistente alla chirurgia guidata è una figura professionale che ricopre un ruolo fondamentale all'interno di uno studio dentistico e che espleta una collaborazione fattiva intervenendo sia nell'ambito dell'assistenza all'odontoiatra, sia nell'ambito del disbrigo delle pratiche amministrative.

- Gestire i rapporti con i pazienti dall'accoglienza alla dimissione;
- Organizzare l'agenda scadenando i vari appuntamenti;
- Mantenere costantemente aggiornate le schede lavori dei pazienti;
- Gestire i rapporti con i fornitori e laboratori provvedendo agli approvvigionamenti necessari allo studio;
- Gestione della Contabilità e uso dei più comuni supporti informatici;
- Preparare la postazione di lavoro del dentista, prima di un intervento chirurgico;
- Assistere il dentista durante le sedute con i pazienti;
- Lavorare e preparare i materiali dentali;
- Pulire, disinfettare e sterilizzare i vari strumenti, attrezzature utilizzate dal dentista durante l'intervento e dell'area dello studio interessata, provvedendo alla sua decontaminazione;
- Gestire l'archivio dei pazienti, catalogando ordinatamente il materiale radiografico di accertamento.

Requisiti soggettivi

Alla stregua delle varie mansioni svolte dall'assistente alla chirurgia guidata, appare chiaro come il soggetto interessato a ricoprire questo ruolo all'interno di uno studio dentistico, deve essere in possesso di alcune caratteristiche personali come:

- Carattere calmo e atteggiamento rassicurante;
- Ottime capacità di relazionarsi con il pubblico;
- Carattere molto empatico;
- Precisione nell'espletamento delle proprie funzioni;
- Scarsa impressionabilità e nessuna reazione alla vista del sangue;
- Ottime capacità organizzative e di gestione logistica dello studio;
- Buona conoscenza del PC e dei sistemi informatici più diffusi;
- Capacità di lavorare in completa autonomia.

Requisiti Professionali e iter formativo

Oltre alle suindicate doti personali, sono necessarie anche alcune caratteristiche professionali acquisibili seguendo un determinato percorso di studi e successivamente, attraverso la frequentazione di un apposito corso formativo.

Non è necessario possedere la Laurea in campo medico-sanitario, infatti, sufficiente essere in possesso di un diploma di scuola secondaria per accedere ad un corso di formazione finalizzato al conseguimento di un attestato qualificante.



Durata

Il corso formativo ha la durata di 400 ore suddiviso in 200 ore di apprendimento teorico e 200 ore di prova pratica. Le materie principali su cui verte la formazione teorica sono:

- Anatomia e fisiologia del cavo orale;
- Studio degli strumenti medici e kit di chirurgia guidata più utilizzati negli interventi odontoiatrici;
- Apprendimento delle tecniche di disinfezione e sterilizzazione degli strumenti e dell'ambiente di lavoro, kit di chirurgia guidata, dime radiologiche, dime chirurgiche;
- Apprendimento delle principali regole di Primo Soccorso;
- Emergenze mediche, Pronto soccorso e misure di prevenzione
- Diritto e Legislazione sanitaria
- Sicurezza sul lavoro e ambiente
- Normativa sulla Privacy ed il segreto professionale
- Nozioni amministrative e contabili
- Radiologia e radioprotezione
- Nozioni di Anestesiologia
- Tecnologia e materiale dentale
- Igiene e sterilizzazione
- Protocolli Operativi
- Tecniche di Segreteria
- Informatica e applicativi 3D per chirurgia guidata
- Sistematiche di apprendimento sulle tecniche di utilizzo dei siliconi da impronta
- Nozioni sull'utilizzo del CAD per l'impronta digitale

La parte pratica invece, darà luogo a lezioni simulate per riprodurre alcune situazioni di normale attività lavorativa quotidiana come:

- Accoglienza del cliente;
- Preparazione della postazione chirurgica del dentista;
- Assistenza al dentista per gli interventi in chirurgia guidata (aspirazione salivare, sviluppo delle lastre, preparazione dei lavaggi, utilizzo dei protocolli per l'utilizzo dei dispositivi medici in chirurgia guidata, ecc.);
- Dimissioni del paziente (come fornire le dovute raccomandazioni circa le precauzioni da adottare durante le ore successive all'intervento);
- Riordino del materiale utilizzato e disinfezione della postazione di lavoro e dell'area circostante;
- Aggiornamento schedario e cartella clinica del paziente;
- Archiviazione lastre e materiale iconografico del paziente.
- Simulazione Implantologica con software dedicato.
- Tecniche di utilizzo per archivi fotografici

