

Sistema integrato per la sicurezza nello studio odontoiatrico



Le procedure di sicurezza e di igiene adottate dal nostro studio seguono protocolli che rispondono a standard scientificamente e clinicamente convalidati

Le macchine ed i presidi utilizzati per la decontaminazione e sterilizzazione rispondono a elevati criteri di affidabilità; le attrezzature vengono continuamente controllate e periodicamente aggiornate o sostituite con mezzi tecnologicamente più avanzati.

Preparazione della poltrona ed accoglienza pazienti

Un ambiente curato per accogliervi con un sorriso.

Il nostro personale, qualificato ed esperto, risponderà sempre con cortesia e completezza di informazioni ad ogni vostra richiesta. Sarà lieto di mostrarvi quanta cura viene posta nella preparazione e igienizzazione delle sale operatorie per ogni paziente. L'intero ambiente viene preparato secondo rigidi protocolli e predisposto per la seduta:

- Detersione dei piani di lavoro e disinfezione ad ampio spettro.
- Predisposizione di presidi monouso e di protezione personale.
- Approntamento dello strumentario sterile specifico per la seduta.

Sterilizzazione di ferri e strumenti

Il nostro lavoro, la vostra salute.

Al termine della seduta ha inizio l'operazione di riordino dell'attrezzatura, che prevede lo smaltimento del materiale monouso, la decontaminazione e sterilizzazione della strumentazione.

Fasi della sterilizzazione:

- **Decontaminazione** che prevede l'immersione in soluzione disinfettante di comprovata efficacia contro i virus di AIDS e EPATITE.
- **Confezionamento** per il mantenimento della sterilità .
- **Ciclo in sterilizzatrice** tecnologicamente avanzata (foto in alto a destra), in grado di sterilizzare strumenti "cavi" come ad esempio i manipoli rotanti (trapano) normalmente non sterilizzabili in macchine di vecchia generazione. Le autoclavi sterilizzatrici sono ad ogni singolo ciclo sottoposte a severe verifiche per comprovarne il corretto funzionamento.

- **Controllo e registrazione** dell'avvenuta sterilizzazione in apposito registro.
- **Conservazione sterile** in spazi dedicati fino al momento dell'utilizzo.

COSA FACCIAMO PER PROTEGGERVI

Ci sono varie fonti di infezione in ambito odontoiatrico. Per questo bisogna prestare molta attenzione alla pulizia generale delle superfici, alla disinfezione-sterilizzazione ed all'uso di barriere protettive. Sottoporsi a cure in un ambiente che, come il nostro, metta in atto un severissimo sistema di controllo è **un vostro diritto**:



decreto legge 28 sett 1990 "norme sulla protezione del contagio professionale da HIV nelle strutture sanitarie ed assistenziali pubbliche e private".

PROTEGGERVI E' UNA NOSTRA PRIORITA'

Pulizia delle superfici: le superfici sono state studiate per poter essere facilmente detese e lavate; a tale scopo vengono utilizzati disinfettanti molto efficaci approvati dal Ministero della Sanità. All'interno degli studi è molto importante la sterilità, per questo chiediamo - se possibile - che entri solo la persona interessata, senza accompagnatori e senza troppi "bagagli", e che all'ingresso calzi gli appositi calzascarpe forniti dallo studio.

Monouso: per evitare batteri o virus, abbiamo messo in atto un severissimo sistema di controllo: utilizziamo materiali e strumenti "monouso", che vengono usati con un solo paziente e poi vengono eliminati (ad esempio aghi, siringhe, fiale, lame da bisturi, suture, guanti, mascherine, spatole e piastrine da impasto, dischi e striscette abrasive, matrici, coppette, preformati per otturazioni, dighe, pennellini, cucchiari per impronte, divaricatori, bicchieri, teli, garze, cotocini, aspirasaliva, aspiratori chirurgici, ecc.).

Strumentario: per tutte le attrezzature non monouso si segue questo rigoroso processo di sanificazione:

_ogni strumento viene immerso in un liquido disinfettante all'interno di una vasca ad ultrasuoni, per consentire il distacco di particelle e materiali organici anche non visibili ad occhio nudo.

_al termine del ciclo vengono lavati manualmente con soluzione disinfettante, asciugati accuratamente impacchettati con un'apposita termo-sigillatrice.

_sterilizzati in autoclave a vapore per 20' a 135°C. Così facendo, gli strumenti chirurgici mantengono la sterilità assoluta fino al momento dell'uso.

Quindi quando vedete gli strumenti che vengono **scartati**, vuol dire che hanno subito tutti questi procedimenti.

Anche **tutte le superfici** dello studio vengono lavate asciugate e disinfettate con cura dopo ogni intervento (con ipoclorito, clorexidina, fenolo e gluteraldeide al 2%), e questo garantisce l'eliminazione di qualsiasi microrganismo, spora o tossina, anche le più resistenti. Inoltre tutto il personale operativo è dotato di protezione individuali (camici, mascherine, guanti, schermi, occhiali, visiere, paraspruzzi, ecc.)

Noi teniamo molto a questo protocollo, che abbiamo elaborato per la serenità nostra e dei nostri pazienti.

LE SALE OPERATIVE

Le apparecchiature della nostra struttura sono quanto di più moderno il mercato possa offrire.

I trapani e i micromotori sono dotati di fibre ottiche per migliorare la visione del campo operatorio, inoltre sono privi di vibrazioni per dare maggior comfort al paziente.

Le apparecchiature radiografiche sono digitalizzate e pertanto a bassa emissione di radiazioni. La digitalizzazione dei radiografici oltre a rendere immediata la lettura dell'immagine su computer, riduce le radiazioni dell'80% rispetto alla tradizionale radiografia. Il tutto a totale beneficio del paziente che riceve una significativa dose di radiazioni in meno.



SICUREZZA

Particolare attenzione è stata posta nell'attuare ogni misura necessaria ad evitare rischi o incidenti dovuti alle apparecchiature elettromedicali: tutti i **nostri strumenti sono marchiati CE** e adeguati alle **norme di sicurezza della legge 81/08 e della direttiva 93/42**.

L'impianto elettrico e la messa a terra sono adeguati alle nuove normative e certificati da un ingegnere abilitato. Vengono inoltre effettuati controlli e verifiche da una ditta specializzata e accreditata all'albo regionale.

Gli apparecchi radiologici sono a norma CE e vengono verificati da un esperto qualificato, che ne controlla il buon funzionamento e l'assenza di dispersione di radiazioni.