

## Trattamenti odontoiatrici

---

- Igiene orale:

L'igiene orale inizia a casa con l'accurata pulizia dei denti. Tuttavia, una volta l'anno é necessario fare una visita dal dentista per effettuare un controllo periodico non solo per scoprire gli eventuali problemi nella fase iniziale che così possono essere rimediati con il costo possibilmente piú basso ma anche per l'igiene orale professionale. In tali occasioni, con il metodo speciale airflow usiamo ultrasuono per l'ablazione del tartaro e lo scoloramento della superficie dentale.

La gente vuole denti splendidamente bianchi. Come si può influenzare il colore dei denti?

- Bleaching:

La condizione fondamentale é l'igiene orale. Soltanto su una superficie dentale pulita si può applicare Home Bleaching. Il paziente riceve un gel su barretta flessibile che verrà usato a casa sua, in base alle istruzioni del dentista.

La dentatura spesso non é regolare. La parte frontale é scolorata, i denti sono cresciuti storti, alcuni solo rotti.

- Veneers:

Sono delle faccette di ceramica traslucente molto sottili che vengono incollate sulla parte dei denti frontali, sui denti incisivi. Sono la scelta giusta quando i denti rotti devono essere corretti nella loro forma oppure quando é richiesta la correzione di colore dei denti scolorati. Inoltre, si può ottenere anche una forma dentale completamente diversa. É molto difficile distinguere i denti ricoperti con Veneers da quelli naturali.

Cosa si fa quando una corona é attaccata dalle carie?

- Otturazione in composita:

Le carie vengono rimosse e il dente viene otturato con il materiale di colore piú simile a quello del dente naturale.

- Inlay:

La carie vengono completamente rimosse e poi viene presa un'impronta del dente. La preparazione dell'inlay sará effettuata nel laboratorio odontotecnico in modo che si attacchi perfettamente al dente. L'inlay é piú resistente e piú durevole dell'otturazione plastica, il suo rapporto con il dente accanto é ottimale. Ostacola che residui di cibo rimangano incastrati tra i denti. Il materiale dell'inlay può essere ceramica o il tradizionale oro.

Importante: prima di iniziare qualsiasi sostituzione di dente bisogna accertarsi di soddisfare tutte le condizioni preliminari.

„Si costruisce su fondamenta solide!”

- Endodonzia

Trattamento della radice: é finalizzato a mantenere i denti la cui polpa dentaria é necrotizzata o gravemente danneggiata. Si tratta di un trattamento minuzioso che richiede molto tempo. La preparazione del canale radicolare viene effettuata con strumenti meccanici.

Il gonfiore e il sanguinamento della gengiva sono i sintomi della gengivite.

- Paradontologia:

In molti casi la decomposizione dell'osso causata da paradontitis può essere bloccata attraverso il trattamento della gengiva ma il danno non é reversibile. La superficie sottogengivale viene pulita dai residui solidi minuscoli e dalla cavità orale vengono rimossi gli agenti patogeni che hanno causato l'infiammazione.

Dopo la preparazione accurata inizia la „costruzione”.

- Corone:

L'obiettivo della corona é quello di ripristinare il dente. Noi lavoriamo sempre con spalla ceramica (é piú estetica perché nella zona del colletto la corona é interamente fatta di porcellana quindi, non c'è parte scura al bordo gengivale). La corona viene ricoperta con uno strato di ceramica personalizzato, molto simile al dente naturale, perciò é quasi inosservabile che é una sostituzione. Il materiale della corona può essere diverso...

Corona metallo-ceramica (all'interno metallo, all'esterno porcellana)

Corona metallo-ceramica in titanio (all'interno titanio, all'esterno porcellana, antiallergica 100%)

Corona metallo-ceramica in oro galvanizzato (all'interno sottile strato d'oro, all'esterno porcellana)

Corona in ossido di zirconio (priva di metallo 100%, all'interno ossido di zirconio, all'esterno porcellana, viene fatta manualmente)

Cosa si fa se mancano uno o piú denti?

Procedere!

Una dentatura incompleta e malsana invecchia!

Se mancano alcuni denti il viso sembra scarno e le rughe diventano piú profonde – tali segnali si osservano da sé stessi, ma anche altri problemi possono verificarsi.

Mancanza di denti e il pericolo di essa:

Favorisce le malattie della gengiva, il paradontitis.

Il pericolo piú alto si presenta alla parte laterale della dentatura.

Dopo la perdita di uno o piú denti, quelli adiacenti cominciano a inclinarsi progressivamente, verso il buco. E in piú, ai denti di fronte manca la contropressione quindi, diventano sempre piú lunghi perché crescono dentro lo spazio – ciò può provocare la perdita dei denti.

Riassumendo: nella zona del dente mancante i denti sono sottoposti ad un carico irregolare che può influenzare sfavorevolmente la funzione e l'unità dei denti sani. Inoltre, può provocare disturbi nel funzionamento dell'apparato masticatore, dolori alla mandibola, alla muscolatura del viso, alla testa e al collo.

- Ponti:

Il ponte é finalizzato a sostituire il dente mancante. In questi casi i denti adiacenti si usano come ancoraggio per il ponte dentale di uno o piú elementi. Per ottenere il risultato staticamente piú professionale, nel caso di uno spazio maggiore tra i denti, vengono lisciati piú denti per svolgere il ruolo del „dente pilastro”.

Implanto per la protezione del dente adiacente sano.

- Implantologia:

L'implantologia è considerata un ramo dell'odontoiatria. Prima dell'inserzione dell'implanto parliamo con il paziente e gli forniamo tutte le informazioni. L'implanto, che praticamente é una radice artificiale da titanio, viene inserito nell'osso in anestesia locale. Per il periodo di guarigione di 4-6 mesi il paziente riceve una sostituzione dentale provvisoria. Con l'applicazione degli impianti si possono sostituire anche denti singoli senza lisciare il dente adiacente. In maggioranza é possibile la sostituzione fissa. Anche nel caso di una sostituzione rimovibile l'implanto é considerata una soluzione comoda.

Le alternative degli impianti:

Sostituzione dentale combinata; in parte fissa e in parte rimovibile.

La „sostituzione dentale combinata, in parte fissa e in parte rimovibile” garantisce una soluzione estetica e una superiore sensazione di comfort. In questi casi prepariamo corone che vanno solidamente fissate nel cemento dentario dei denti rimasti. A tali corone appoggerà la protesi estraibile, attraverso una struttura di bloccaggio e sbloccaggio.

- Protesi:

Qualora il paziente avesse ancora denti naturali stabili, puó essere una soluzione giusta la preparazione di una protesi telescopica. In caso di mancanza di tutti i denti é necessaria una protesi intera.

Prima di iniziare qualsiasi trattamento naturalmente prepariamo una stima dei costi.