

ENDODONZIA

facciamo pulizia

il dolore va via

il miglior impianto che ci sia

endodonzia generale e assistenza

l'endodonzia si occupa della

morfologia

fisiologia

patologia

della polpa dentale e dei tessuti peri-radicolari

endodonzia generale e assistenza

cl clinicamente concerne:

l'eziologia

la diagnosi

la prevenzione

la terapia

delle patologie della polpa e delle lesioni peri-radicolari

endodonzia generale e assistenza

come nel resto dell'odontoiatria e della medicina ci basiamo per la diagnosi

sui segni clinici oggettivi

sui sintomi soggettivi

sulle indagini strumentali

sulle indagini diagnostiche

endodonzia generale e assistenza

le mie raccomandazioni

- nessuna di voi deve essere preparata come un dentista ma l'ignoranza non è ammessa
- nessuna di voi deve sapere fare diagnosi ma assecondare lo stato patologico del pz
- nessuna di voi deve sapere trattare un dente ma gestire il campo operatorio e lo strumentario
- la diligenza, la precisione, il rispetto dei protocolli sono spesso cofattori nel determinare il successo terapeutico
- tutta la medicina e l'odontoiatria sono una probabilità predicibile ma non una certezza
- gli insuccessi anche se non graditi devono indurre tutto il team a riflessioni che partendo dall'esclusione di errori diagnostici e terapeutici portano ad evidenziare la causa più probabile

endodonzia generale e assistenza

i nostri argomenti:

1. anatomia dentale e fisiologia della polpa
(breve excursus)
2. la patologia della polpa
 - iperemia pulpare
 - pulpite
 - necrosi pulpare
 - alterazioni regressive
3. lesioni di origine endodontica
 - lesioni apico-periapicali silenti ed acute
 - ascesso alveolare acuto
 - periodontite apicale cronica
 - periodontite apicale riacutizzata
4. cenni di diagnosi endodontica
 - anamnesi
 - esame obiettivo
 - esami accessori
5. preparazione del campo operatorio
 - anestesia
 - isolamento del campo
 - apertura camerale
 - detersione e sagomatura
 - otturazione canalare
 - strumenti e tecniche
 - l'arte della promiscuità
6. varie
 - ritrattamento
 - chirurgia
 - sbiancamento

La polpa dentale, con la sua complessità che andremo ad analizzare, è costituita da tessuto vivente e può ammalarsi.

vedremo che le cause possono essere essenzialmente di tre tipi:

- causa batterica derivante dalla carie
- cause fisiche per frenaggi eccessivi, traumi, precontatti, bruxismo/digrignamento, ortodonzia troppo rapida
- cause chimiche come eccessi mordenzature, irritazioni acriliche, cementi all'ossifosfato

Come in tutti i tessuti vascolarizzati la risposta iniziale segue il processo classico della vasodilatazione con aumento della diffusione capillare ed accumulo di essudato con infiltrato cellulare linfo monocitario ed eventuali leucociti.

Vedremo quali possono essere le evoluzioni con restitutio ad integrum oppure evoluzione verso necrosi con possibile suppurazione ovvero sclerosi.

Distinguiamo due grandi capitoli nosologici:

- malattie della polpa con alterazioni fisiologiche
 - iperemia pulpare
 - pulpite
 - necrosi
 - alterazioni regressive
- patologie ad origine endodontica con alterazioni dei tessuti periradicolari
 - parodontite apicale acuta
 - ascesso alveolare acuto
 - parodontite apicale cronica
 - parodontite apicale riacutizzata