

Dichiarazione di ricevuta informazione e consenso ad Intervento di terapia odontoiatrica laser-assistita

Sig/Sig.ra.....

Gentile Paziente, con questo modulo si riassumono i concetti relativi al suo trattamento già espressi nel corso della visita, in modo da avere, anche per iscritto, il Suo assenso alla esecuzione delle terapie preventivate.

Diagnosi.....

Descrizione dell'intervento

Utilizzo in conservativa: rimozione con apposito strumentario della carie con successiva ricostruzione del dente. L'azione del Laser ad Erbio si esplica mediante vaporizzazione esplosiva del tessuto dentale. Potrà essere necessario precedere e/o accompagnare tale azione con una preparazione con strumenti rotanti tradizionali.

Utilizzo in parodontologia: pulizia e disinfezione profonda delle tasche gengivali eseguita mediante laser allo scopo di arrestare la perdita di gengiva e/o osso con rischio di perdita del dente. Il trattamento potrà essere associato a courettage meccanico e/o uso di ultrasuoni.

Utilizzo in chirurgia: Eliminazione di una patologia in atto attraverso un intervento chirurgico locale eseguito con laser.

Utilizzo nello sbiancamento: sbiancamento dello smalto dentale eseguito con gel ed irradiazione mediante laser.

Alternative possibili

Metodiche tradizionali

Benefici

In conservativa :conservazione del dente ed eliminazione di infezione infiammazione e dolore derivanti dalla patologia dentale con minore perdita di tessuto minore effetto termico maggiore asepsi..

In parodontologia: Riduzione del sanguinamento della sensibilità e dell'infiammazione gengivale, miglioramento della stabilità dentale e della loro durata in bocca.

In chirurgia: Vedi diagnosi; comunque rispetto alla tecnica tradizionale, minore invasività, guarigione più rapida, meno anestesia, meno necessità di sutura.

Nello sbiancamento: Tempi abbreviati rispetto agli altri sistemi e minore sensibilizzazione.

In generale: minore uso di anestetico, rapida guarigione , effetto battericida, effetto biostimolativo.

Rischi

Sono relativi al possibile impiego di anestetico locale, con vasocostrittore o senza, a cui alcuni soggetti possono risultare particolarmente sensibili per allergie, patologie renali, cardiache, endocrine o stato di gravidanza; alla possibilità di traumi sulle mucose a causa degli strumenti, alla possibilità di lesioni al parodonto o alle strutture adiacenti. Negli sbiancamenti possono verificarsi lesioni superficiali dei margini gengivali, fenomeni allergici, surriscaldamento della polpa dentaria, lo sbiancamento è sconsigliato in presenza di ipersensibilità, fratture infiltrazione di otturazioni, problemi parodontali.

Materiali e apparecchiature impiegati

Laser di tipo.....

Complicazioni

In conservativa: una volta effettuata l'otturazione, è possibile la permanenza per tempi più o meno lunghi di sensibilità termica o tattile; è possibile che ci sia una accentuazione dei sintomi nel tempo che rendano necessaria la devitalizzazione.

Una otturazione in amalgama può causare pigmentazioni scure al dente e/o tessuti circostanti, una ricostruzione in composito può nel tempo cambiare tonalità di colore.

In parodontologia: dopo l'intervento è possibile avere aumento della sensibilità dei denti, dolore (controllabile farmacologicamente), infezione, infiammazione (con gonfiore nella guancia e/o nei tessuti adiacenti) o emorragia gengivale (facilmente controllabile).

Tutte le complicazioni immediate e a distanza vengono notevolmente ridotte attenendosi scrupolosamente alle indicazioni dell'odontoiatra (allegate) ed attenendosi ai tempi consigliati per i controlli a distanza.

In chirurgia: dopo l'intervento è possibile avere dolore, gonfiore infezione o emorragia facilmente controllabile. Raramente si verifica una temporanea impotenza funzionale e un rialzo della temperatura.

Nel suo caso vi possono essere i segg. Rischi specifici:.....

Le complicazioni si riducono notevolmente seguendo scrupolosamente le indicazioni allegate.

Nello sbiancamento: è possibile che per un certo periodo dopo l'intervento permanga una certa sensibilità dei denti, in certi tipi di ipercromatismi di tipo intrinseco (antibiotici, ecc) il risultato ottenuto potrebbe non essere soddisfacente e potrebbe rendersi necessario ripetere il trattamento.

In generale: l'uso del laser può provocare, in soggetti con particolare predisposizione, fenomeni di fotoallergia o di fotosensibilizzazione.

Domande del paziente.....

Dichiaro di essere stato informato /a e di avere compreso la natura e lo scopo della terapia indicata nel presente modulo e di avere altresì consapevolezza dei rischi e delle complicazioni che ne potrebbero derivare.

Presto pertanto il mio assenso alle terapie che mi sono state illustrate e spiegate

Data e firma