

Piano di trattamento definitivo.

Dopo aver valutato tutti i parametri clinici e radiografici necessari, viene formulato in accordo col protesista, il piano di trattamento definitivo. Per poter anticipare le aspettative estetiche e funzionali del paziente è utile preparare un modello in gesso sul quale viene effettuata una modellazione diagnostica in cera indicando la posizione degli impianti, L'angolazione, i profili di emergenza e la lunghezza degli elementi protesici. Tale modello oltre a servire per dialogare col paziente, sarà utile in fase chirurgica per il corretto posizionamento degli impianti.

Preparazione pre-chirurgica.

Al paziente che ha accettato il piano di trattamento viene consegnato uno stampato dove firmerà per il consenso informato ed un pro memoria di istruzioni pre e post-operatorie. E' consigliabile prescrivere un antibiotico per os (es. Ac. Clavulanico+Amoxicillina) dal giorno prima dell'intervento. Nei pazienti molto ansiosi è necessario usare una terapia farmacologica con 20-25gr. di benzodiazepine un'ora prima dell'intervento. Il paziente viene preparato in una sala attigua alla sala operatoria dove viene invitato a sciacquare la bocca con una soluzione di clorexidina allo 0,2%; L'assistente avrà cura di disinfettare la faccia con salviette di clorexidina allo 0,1%. Viene eseguita una pre-anestesia locale e solo a questo punto il paziente viene accompagnato in sala operatoria. L'intera superficie viene drappeggiata con teli sterili, si colloca una mascherina sterile trasparente sugli occhi ed una cuffia di protezione sul capo. Tutti gli strumenti in sala operatoria vengono sterilizzati in autoclave, ove non è possibile vengono rivestiti con protezioni sterili monouso. Si usano due cannule di aspirazione chirurgica una per la saliva ed una per la ferita operatoria; L'operatore e l'assistente alla poltrona assumono il ruolo di soggetti "sterili"; sono vestiti con cuffia, maschera e camice operatorio sterile. Una seconda infermiera con ruolo "non sterile", lascia cadere gli strumenti sul piano sterile in modo di non contaminarli. Sarà compito dell'assistente "sterile" riordinare lo strumentario sul piano operatorio. Tutto l'intervento sarà eseguito nel rispetto assoluto dei ruoli sterile/non sterile. Sul fisiodispenser è necessario usare soluzione fisiologica fredda a 4-5°C.

Istruzioni preoperatorie per il paziente.

- 1) Vestire confortevolmente;
- 2) Non portare cravatte e foulard;
- 3) Rimuovere lenti a contatto ed orecchini;
- 4) Vuotare la vescica subito prima dell'intervento;
- 5) Venire accompagnato;
- 6) Farsi accuratamente la barba;
- 7) Lavare accuratamente barba e baffi qualora il paziente non voglia tagliarli;
- 8) Evitare di truccarsi;
- 9) Non prendere aspirina oppure farmaci simili per 10 g.g. prima dell'intervento;

Informare il medico di qualsiasi cambiamento di salute.

Manipolazione e sterilizzazione dello strumentario chirurgico.

Gli impianti vengono forniti sterili, in doppio involucro, in confezioni singole. Durante le manovre d'inserimento, per non alterare le caratteristiche di superficie, no devono venire in contatto con gli strumenti di acciaio, con la saliva, con la polvere dei guanti chirurgici o

altro. Gli strumenti e le frese non sono forniti sterili. Si raccomanda di osservare scrupolosamente tutte le procedure di pulizia e sterilizzazione.

Strumentario chirurgico.

1) Divaricatore Farabeuf set,	Pz.1
2) Divaricatore Sean Muller,	Pz.1
3) Divaricatori Minnesota,	Pz.2
4) Divaricatore full arch,	Pz.1
5) Bisturi con lama orientabile,	Pz.1
6) Scolla periostio Prichard,	Pz.2
7) Scollaperiostio Freer,	Pz.1
8) Scollaperiostio Molt,	Pz.1
9) Pinzetta Gerald diritta,	Pz.1
10) Pinzetta Gerald curva,	Pz.1
11) Pinzetta Adson diritta.	Pz.1
12) Bisturi Kirkland n°1,	Pz.1
13) Bisturi Kirkland n°2,	Pz.1
14) Cisello da osso Rhodes black action,	Pz.1
15) Porta aghi Castroviejo curvo 17,5mm	Pz.1
16) Porta aghi Castroviejo barracquer dritto	Pz.1
17) Pinza emostatica Mosquito curva,	Pz.1
18) Forbice La Grange,	Pz.1
19) Forbice Goldman fox curva,	Pz.1
20) Forbice Metzbaum curva,	Pz.1
21) Siringa tre anelli	Pz.1
22) Siringa peripress,	Pz.1
23) Cucchiai di Lucas n°2 e n° 4,	Pz.1
24) Courette Younger-good	
25) Vaschette per immersione delle frese in soluzione fisiologica,	Pz.2
26) Occorrente per tecnica delle membrane,	Pz.1
27) Occorrente per espianto di osso autologo,	Pz.1
28) Occorrente per stabilizzazione rigida di innesti ossei,	