

## CONSENSO INFORMATO

Il consenso informato è un documento indispensabile prima di ogni intervento, il paziente lo deve leggere e comprendere ed in esso cerchiamo di illustrare con linguaggio semplice ciò che verrà fatto in sala operatoria e quali sono le potenziali complicanze.

il nostro organigramma è costituito da specialisti che collaborano attivamente nell'offrire prestazioni medico-chirurgiche di eccellenza, per cercare di risolvere i problemi dei nostri pazienti minimizzando l'impatto negativo tradizionalmente trasmesso dal ricovero in ospedale, in particolare nei reparti chirurgici.

Per tale motivo ci impegniamo quotidianamente nel perfezionamento di metodiche di trattamento poco invasive e nello studio di nuovi approcci alla gestione globale del paziente per ridurre l'ansia, la paura ed il fastidio fisico (soprattutto nei bambini).

I moduli che leggerete sono il risultato di un lavoro effettuato dalla Società Italiana di Otorinolaringoiatria e come tali, sono i più attuali ed utilizzati in Italia.

Spesso questi documenti intimoriscono, perché il paziente trova elencata una serie di possibili complicanze, in parte anche gravi, riferite all'intervento che deve subire. Si deve però tener presente che generalmente sono eventi rari o rarissimi, che tuttavia, in base alla normativa vigente, dobbiamo portare a conoscenza dei nostri assistiti.

Vi invitiamo a scaricare il modulo e leggerlo attentamente in modo da poterne discutere il contenuto con il medico che eseguirà le procedure di pre-ricovero. Informazioni sull'intervento e consenso **PDF**

### Chirurgia del naso e dei seni paranasali

- Dacriocistorinostomia endoscopica.
- Settoplastica (deviazione del setto).
- Turbinoplastica (per ipertrofia dei turbinati).
- Riduzione di frattura ossa nasali.
- Asportazione di neoformazioni benigne dalle fosse nasali.
- Polipectomia nasale (Asportazione dei polipi nasali).

- Chirurgia nelle sinusiti croniche.

### Chirurgia delle ghiandole salivari e del cavo orale

- Exeresi di neoformazioni dal cavo orale.
- Scialoendoscopia con o senza l'ausilio del LASER Holmium (endoscopia diagnostico-terapeutica delle ghiandole salivari).
- Asportazione di calcolo salivare per via endorale.
- Scialoadenectomia sottomandibolare e sottolinguale (neoformazioni e calcolosi della ghiandola sottomandibolare).
- Parotidectomia con preservazione del nervo faciale nelle neoformazioni parotidiche.
- Agoaspirato (biopsia) delle ghiandole salivari.
- Asportazione e/o marsupializzazione di ranula sublinguale.
- Uvulopalatoplastica.

### Chirurgia dell'orecchio

- Ricostruzione della membrana timpanica (miringoplastica).
- Chirurgia dell'otosclerosi (platinotomia).
- Ricostruzione della catena ossiculare (ossiculoplastica).
- Timpanotomia con posizionamento di drenaggio transtimpanico nelle otiti secretive.
- Chirurgia delle otiti purulente croniche (timpanoplastica).
- Otoplastica nell'orecchio ad ansa.
- Impianto cocleare nelle sordità profonde.

### Patologia neoplastica e laringea

- Asportazione di polipi e noduli cordali in Laringosospensione (LASER CO2).
- Cordectomie/Emilaringectomie endoscopiche mediante LASER CO2.
- Asportazione cisti laringee.
- Rimozione granulomi laringei.
- Tracheotomia.
- Laringectomia totale e subtotale.
- Laringectomia orizzontale sovraglottica.
- Tiroidectomia e Paratiroidectomia.

- Tiroplastica con medializzazione delle corde vocali: questo intervento si esegue in anestesia generale ed è indicato nelle paralisi ricorrenti (per lesioni o disfunzioni del nervo laringeo ricorrente).
- Lipofilling delle corde vocali.
- Interventi laser correttivi laringei.

#### Chirurgia O.R.L. pediatrica

- Adenoidectomia per ipertrofia adenoidea.
- Tonsillectomia nelle tonsilliti croniche.
- Inserzione di drenaggio transtimpanico nelle otiti secretive.
- Asportazione di cisti e fistole congenite del collo.

#### Chirurgia oncologica maggiore

- Glossectomia totale/Emipelviglossectomia.
- Pelviectomia.
- Resezione transmandibolare conservativa.
- Faringolaringectomia allargata alla cute.
- Maxillectomia.
- Svuotamenti laterocervicali.
- Ricostruzioni chirurgiche con lembi pedunculati: lembo mio-cutaneo del muscolo Grande Pettorale; lembo mio-cutaneo di Platisma; lembo di muscolo Temporale.
- Ricostruzioni chirurgiche con lembi liberi microvascolari: Lembo anti-brachiale dell'A. Radiale; Lembo di Cresta Iliaca; Lembo del M. Retto dell'Addome; Lembo di Fibula.
- Ricostruzioni chirurgiche con lembi locali di rotazione