

Videolaringoscopio

OBIETTIVO **28000 €**

RACCOLTI **28000 €**

100 %
DEL TOTALE

1
DONAZIONI

COMPLETATO



”

Proponente:
dr. Fabrizio Racca
Dipartimento di Anestesia
Rianimazione e Blocchi
Operatori

Descrizione

Documenti

Il **videolaringoscopio** è una nuova attrezzatura medica che consente l'intubazione in sicurezza anche in pazienti non intubabili in laringoscopia tradizionale .

L'uso del videolaringoscopio comporta tre vantaggi principali: è costituito da una lama di una forma particolarmente adatta all'intubazione difficile, è dotato in punta di una fibra ottica che consente di ampliare l'angolo di visuale rispetto al laringoscopio tradizionale, consente di portare la visione delle corde vocali ad un monitor che ne ingrandisce l'immagine.

Inoltre, il videolaringoscopio consente anche una curva di apprendimento molto rapida da parte degli operatori anestesisti rianimatori pediatrici. Il videolaringoscopio permette di garantire il massimo di sicurezza ai bambini sottoposti ad anestesia o rianimazione.

L'intubazione tracheale è fondamentale nella gestione in rianimazione del bambino con insufficienza respiratoria acuta e nella gestione in sala operatoria del paziente sottoposto ad anestesia generale.

Nella maggior parte dei casi l'intubazione tracheale si effettua efficacemente con i laringoscopi tradizionali. Esiste tuttavia una rilevante percentuale di neonati, bambini ed adolescenti per i quali l'intubazione con laringoscopio tradizionale risulta difficile o impossibile. Se l'intubazione difficile viene prevista, l'utilizzo del broncoscopio rappresenta la metodica di scelta.

Tuttavia l'utilizzo del broncoscopio necessita di un elevato livello di addestramento che di solito è raggiunto solo dal pneumologo broncoscopista, che non sempre è immediatamente disponibile. Del resto non sempre l'intubazione difficile è prevedibile. In caso di intubazione difficile non prevista o di non disponibilità del broncoscopista sarebbe utile avere a disposizione un mezzo alternativo alla laringoscopia tradizionale per espletare in sicurezza l'intubazione nei bambini. Infatti la mancata intubazione soprattutto, nell'ambito della rianimazione, può avere gravissime conseguenze per il bambino sino ai danni cerebrali irreversibili e alla morte.

DESTINATARI

Pazienti neonati, lattanti, bambini piccoli e grandi, adolescenti.

OBIETTIVO PROGETTO
€ 28.000,00
RAGGIUNTO

IL PROGETTO E' INIZIATO GRAZIE ALLE DONAZIONI DI:

Anna Verginelli e Edizione S.r.l.

in ricordo di Lorenzo Lo Presti

Amministratore Delegato Aeroporti di Roma.

Obiettivo raggiunto! Grazie per le donazioni

Progetti in evidenza



Digital Pathology

OBIETTIVO : 240.000 € RACCOLTI : 0 €

[Leggi di più](#)



Due isole neonatali

OBIETTIVO : 43676 € RACCOLTI : 43676 €

[Leggi di più](#)



Respira con me

OBIETTIVO : 90000 € RACCOLTI : 24754 €

[Leggi di più](#)

Cerca nel sito

Cerca

Seguici su Facebook



Articoli recenti

Il signor Francesco e una dedica dal lontano 1966

Premio Marco Triches – i corti della Fondazione Uspidalet

Conosciamo meglio Nirvana

Supereroi acrobatici in corsia