

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 16 - numero 3310 di mercoledì 07 maggio 2014

Viva la mamma informata: un video per salvare la vita di un bambino

Per salvare la vita di un bambino che ha ingerito un corpo estraneo non servono supermamme. Basta conoscere poche e semplici manovre atte alla liberazione delle vie aeree. Un video le presenta in rete.

Roma, 7 Mag? In occasione della festa della mamma dell'11 maggio presentiamo un video proposto dall' <u>Associazione Trenta</u> <u>Ore per la Vita onlus</u> per salvare la vita di un bambino che ha ingerito un corpo estraneo.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[DVD048] ?#>

Per divulgare il più possibile le azioni da compiere per **salvare la vita di un bambino e di un lattante**, in occasione della festa della mamma di domenica 11 maggio 2014, l'Associazione Trenta Ore per la Vita regala a tutte le mamme un video-tutorial nel quale Lorella Cuccarini, socio fondatore e testimonial dell'Associazione, illustra in modo chiaro e semplice le manovre per la disostruzione delle vie aeree da corpo estraneo nel lattante e nel bambino.

In Italia più di 50 bambini all'anno, uno a settimana, perdono la vita per l'ostruzione delle vie aeree. La fascia più esposta è quella dei bambini dai 12 ai 36 mesi. L'ostruzione avviene quando, al momento dell'inalazione dell'oggetto nelle <u>vie aeree</u>, esso entra nella trachea anziché procedere normalmente per l'esofago.

Le 12 semplici manovre illustrate nel video riguardano il bambino (dal numero 1 al numero 8) e il lattante (dal numero 9 al numero 12) e sono regolate dalle linee guida internazionali vigenti in materia. Questo video è stato realizzato in collaborazione con il dottor Marco Squicciarini, medico esperto di tecniche di rianimazione di base.

Scarica il video Tutorial

Fonte: Trenta ore per la vita



Questo articolo è pubblicato sotto una <u>Licenza Creative Commons</u>.

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it