

Corso di disostruzione delle vie aeree alla Clinica Merli di Rimini

Rimini, 13 luglio 2015 – Riconoscere un'ostruzione e sapere come comportarsi può salvare una vita. I dati europei parlano di tantissimi bambini (50 solo in Italia) morti in un anno per soffocamento e la casa è il luogo in cui avvengono più incidenti con vittime i bambini. Le manovre di disostruzione hanno una risoluzione del 98%. Per questo è importante imparare le procedure di primo soccorso.

A tale riguardo e per affrontare questa importante tematica, la Clinica Merli di Rimini insieme all'associazione Salvagente Monza, ha organizzato un "Corso di disostruzione delle vie aeree" in programma per Giovedì 16 luglio alle 17, presso la sede della clinica di via Settembrini n. 17.

La lezione che si svolgerà nell'arco di due ore e sarà tenuta da Mirco Damasco (Presidente Salvagente Monza) e dall'operatrice sociosanitaria Valeria Bartoletti (responsabile dell'associazione nella provincia di Rimini e specializzata in rianimazione e uso del defibrillatore), è rivolta a medici, ma anche genitori, insegnanti e chiunque abbia a che fare con i bambini. Al corso si alterneranno momenti di formazione teorica con altri di esercitazioni pratiche anche su un manichino.

"I genitori sono sempre poco formati sulle manovre di primo soccorso – afferma la Bartoletti – per questo il corso che facciamo vuole avere un risvolto anche culturale. Soprattutto per le mamme in dolce attesa".

Ancora una volta, la Clinica Merli, specializzata in prestazioni odontoiatriche, si conferma una struttura d'avanguardia capace di spaziare anche in discipline non prettamente attinenti alla sua vocazione, ma che comunque riguardano la salute e il benessere della persona.

L'iscrizione al corso è gratuita e i posti sono limitati. Per maggiori informazioni e iscrizioni: 0541.52025.

Ufficio stampa
Laura Ravasio – Nuova Comunicazione
mobile 348 9330574 email ravasio@nuovacomunicazione.com
www.nuovacomunicazione.com

Clinica Merli – Sani per sorridere – Viale Settembrini 17/o
47923 Rimini