

Colonna videolaparoscopica

OBIETTIVO **60000 €**

RACCOLTI **60000 €**

100 %
DEL TOTALE

1
DONAZIONI

COMPLETATO



100%

”

Proponenti:
Divisione Chirurgia
Pediatria

Descrizione

Documenti

Grazie alla **colonna videolaparoscopica**, uno strumento all'avanguardia delle tecniche videoassistite, si è reso possibile estendere il trattamento chirurgico videolaparoscopico anche in epoca neonatale, sia nell'attività diagnostica che nella precisione degli atti operatori.

Tale tecnica innovativa presenta enormi vantaggi:

- consente una minore invasività;
- ottimizza l'accuratezza degli atti operatori che portano ad un miglioramento nel decorso post-operatorio, con una netta riduzione del dolore;
- minimizza i tempi di ripresa delle attività fisiologiche e quindi consente un più precoce ritorno all'abituale attività quotidiana del piccolo paziente e di conseguenza alla ripresa dell'attività lavorativa dei suoi famigliari.

DESTINATARI

Pazienti neonati e bambini

OBIETTIVO PROGETTO
€ 60.000,00
RAGGIUNTO

IL PROGETTO E' INIZIATO GRAZIE ALLE DONAZIONI DI:

ROTARY CLUB ALESSANDRIA

ROTARY CLUB ACQUI TERME

ROTARY CLUB CASALE MONFERRATO

ROTARY CLUB GAVI LIBARNA

ROTARY CLUB NIZZA CANELLI

ROTARY CLUB NOVI LIGURE

ROTARY CLUB OVADA DEL CENTENARIO

ROTARY CLUB TORTONA

ROTARY CLUB VALENZA

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