OBIETTIVO **54473** €

RACCOLTI **54473** €

100 %

1 onazioni

COMPLETATO



,

Proponenti:
Dr. Nicola Strobelt
SC Ostetricia e
Ginecologia

Descrizione

Donations 1

L'Ospedale di Alessandria ha ormai assunto un ruolo importante nell'esecuzione delle procedure di chirurgia miniinvasiva in ginecologia, quali l'isteroscopia operativa e le procedure laparoscopiche.

L'acquisizione di un **ecografo neonatale** di fascia medio-alta per l'inquadramento prenatale delle patologie congenite del feto e per l'inquadramento preoperatorio delle patologie ginecologiche con sonda 3D transaddominale e sonda 3D transvaginale, consente un migliore inquadramento pre-operatorio delle patologie che accedono a questi approcci, quali polipi endometriali o altre patologie dell'endometrio, fibromi sottomucosi, masse pelviche fra cui patologie dell'ovaio.

Questa apparecchiatura mette anche gli operatori nelle condizioni di inquadrare alcune patologie fetali con i colleghi della Chirurgia Pediatrica, per gestire un servizio di consulenza multidisciplinare per quei genitori i cui neonati saranno destinati ad essere operati precocemente nella nostra struttura.

Su alcune patologie congenite fetali si svilupperà un programma di interventi in utero, che richiedono visualizzazione ottimale in 2D e in 3D delle strutture anatomiche del feto: questi interventi permettono di modificare, già prima della nascita, la storia naturale di alcune patologie congenite e di migliorarne il decorso post-natale.

OBIETTIVO PROGETTO **€ 54.473**RAGGIUNTO

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



Seguici su Facebook



Obiettivo raggiunto! Grazie per le donazioni