

Children
Future
Project

ONLUS ORGANIZZAZIONE NO PROFIT



ATTREZZATURA DIAGNOSTICA CENTRO ONCOLOGICO PEDIATRICO KIEV

Paese beneficiario: Ucraina

Oggetto: acquisto di strumento automatico TEC 2800(foto affianco) per l'inclusione in paraffina dei campioni istologici, processo fondamentale per la precisione delle diagnosi. Il progetto s'inserisce nel più ampio quadro di fornitura di attrezzatura e strumentazione medica per completare e aggiornare il reparto di diagnostica presso il centro oncologico pediatrico di Kiev.

Partner del progetto: Zaporuka,
con cui collaboriamo al Centro

Costi previsti: € 11.600

Nella pagina seguente, potete trovare la lettera di ringraziamento inviata dal Direttore del Centro, Dr. Prof. Grabovyy, al Presidente di CFP Onlus.



CHILDREN FUTURE PROJECT ONLUS

Via S. Bona Vecchia, nr. 5 - 31100 Treviso. Tel. 348/4560565 - C.F. 04131350268

www.cfponlus.org info@cfponlus.org



UCRAINA

**MINISTERO DELLA SALUTE DELL'UCRAINA
NAZIONALE ISTITUTO DEL CANCRO**

DIPARTIMENTO RICERCHE E STUDI ANATOMIA PATOLOGICA

via Lomonosova, 33/43, Kyiv, 03022
tel. (044) 257-51-59, (044) 258-11-24;

Al presidente di
CHILDREN FUTURE PROJECT ONLUS
Andrea Bianco

Egregio Sig. Andrea!

Esprimiamo la nostra sincera gratitudine a Lei per l'assistenza umanitaria fornita al Dipartimento Ricerche e Studi di Anatomia Patologica presso l'Istituto Nazionale del Cancro in forma della macchina automatica per l'inclusione in paraffina dei campioni di tessuto TEC 2800.

Tale macchina permette di standardizzare le condizioni di formazione dei blocchi di paraffina (la temperatura del paraffina definita, così come la temperatura delle forme e delle cassette), il raffreddamento dei blocchi è controllato. In seguito possiamo ottenere facilmente i blocchi di alta qualità utilizzate per avere i preparati istologici secondo le moderne esigenze di 4-5 micron di spessore. Inoltre, l'uso delle tecnologie moderne per ottenere i blocchi ridurrà le spese di paraffina a 5-8 volte e consentirà di utilizzare paraffina particolare di alta qualità, sebbene sia 4-5 volte più costosa di quella semplice da laboratorio.

Grazie al Suo aiuto saremo in grado di elaborare tutti i materiale destinati per gli studi istologici in conformità con le moderne tecnologie internazionali. Questo migliorerà notevolmente la qualità dei preparati istologici e, di conseguenza, la qualità di tipizzazione istologica di tumori. Da quest'ultimo dipende la scelta esatta dei metodi di trattamento e la loro efficacia.

Distinti Saluti,
Direttore del Dipartimento Ricerche e Studi
di Anatomia Patologica,
Dott., prof.

O. M. Grabovyy