

Francesco Arena · Sergio Baldari
Antonio Centorrino · Maria Pia Calabrò
Giovanni Pajno · Salvatore Arena · Filippo Andò
Biagio Zuccarello · Giuseppe Romeo

Mid- and long-term effects on pulmonary perfusion, anatomy and diaphragmatic motility in survivors of congenital diaphragmatic hernia

Published online: 6 January 2006
© Springer-Verlag 2006

Pediatr Surg Int (2005): DOI 10.007/s00383-005-1557-8

In the original publication the name of the author Giovanni Pajno was rendered incorrectly.

The online version of the original article can be found at <http://dx.doi.org/10.1007/s00383-005-1557-8>

F. Arena (✉) · A. Centorrino · S. Arena · B. Zuccarello
G. Romeo
Dipartimento di Scienze Pediatriche Mediche e Chirurgiche U.O.C.
di Chirurgia Pediatrica, Università degli Studi di Messina,
Viale Gazzi A.O.U. Policlinico, Pad. NI, 98125 Messina, Italy
E-mail: arenaf@unime.it
Tel.: +39-090-2213001
Fax: +39-090-2213010

S. Baldari
Dipartimento di Scienze Radiologiche U.O.C. di Medicina
Nucleare, Università degli Studi di Messina,
Viale Gazzi A.O.U. Policlinico, Pad. E,
98125 Messina, Italy

M. P. Calabrò
Dipartimento di Scienze Pediatriche Mediche e Chirurgiche U.O. di
Cardiologia Pediatrica, Università degli Studi di Messina, Viale
Gazzi A.O.U. Policlinico, Pad. NI, 98125 Messina, Italy

G. Pajno
Dipartimento di Scienze Pediatriche Mediche e Chirurgiche U.O. di
Allergologia Pediatrica, Università degli Studi di Messina,
Viale Gazzi A.O.U. Policlinico, Pad. NI, 98125 Messina, Italy

F. Andò
Dipartimento di Scienze Cardiovascolari e Toraciche U.O. C. di
Pneumologia, Università degli Studi di Messina, Viale Gazzi
A.O.U. Policlinico, Pad. H, 98125 Messina, Italy