

**І.А. Косаківська**  
**А.Л. Косаковський**  
**А.А. Лайко**

# **ДЕФОРМАЦІЯ ПЕРЕГОРОДКИ НОСА У ДІТЕЙ**



**І.А. Косаківська**  
**А.Л. Косаковський**  
**А.А. Лайко**

**ДЕФОРМАЦІЯ**  
**ПЕРЕГОРОДКИ НОСА**  
**У ДІТЕЙ**

**Київ - 2010**

УДК 616.212.5-053.2-089

ББК 56.8:57.33

К 71

Косаківська І.А., Косаковський А.Л., Лайко А.А. Деформація перегородки носа у дітей, К.: НМАПО імені П.Л.Шупика, 2010. – 160 с.

Рецензенти:

**Т.В. Шиндлєвська** – зав. лабораторії професійних порушень голосу і слуху ДУ «Інститут отоларингології ім. проф. О.С. Коломійченка АМН України», доктор медичних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України.

**Р.А. Абизов** - завідувач кафедри оториноларингології Національної медичної академії післядипломної освіти імені П.Л.Шупика, доктор медичних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України.

Монографія рекомендована до друку Вченою радою Національної медичної академії післядипломної освіти імені П.Л. Шупика (протокол № 7 від 16.09.2009 р.) та Асоціацією дитячих оториноларингологів України (протокол № 9 від 23.09.2009 р.).

У монографії розглянуті сучасні питання етіології, патогенезу, клініки та лікування деформацій перегородки носа у дітей, а також вплив викривлення перегородки носа на функцію інших органів та систем. В книзі наведені результати досліджень нові способи септопластики у дітей з викривленням перегородки носа та з використанням технологій високочастотного біполярного зварювання біологічних тканин. Монографія ілюстрована малюнками та таблицями.

Книга розрахована на оториноларингологів, дитячих оториноларингологів, педіатрів, сімейних лікарів, лікарів-інтернів, аспірантів, клінічних ординаторів та студентів вищих медичних закладів.

ISBN 978-966-391-081-9

**I.A.Kosakivska, A.L.Kosakovskiy, A.A.Layko.** Nasal septum deformation in children. K.: NMAPE named after P.L.Shuruk, 2010. - 160 p. - 50 ill. – 270 ref.

The monograph covers current problems of etiology, pathogenesis, clinical picture and treatment of nasal septum deformations in children as well as the influence of deformed nasal septum on the function of other organs and systems. The book presents the results of investigating hearing and cerebral hemodynamics in children with nasal septum deformation and new methods of septoplasty as well as techniques of surgical interventions in nasal cavity using technologies of high frequency bipolar welding of biological tissues. The monograph is illustrated with figures and tables. The book is designed for otorhinolaryngologists, children's otorhinolaryngologists, pediatricians, family doctors, doctors-interns, clinical residents and students of higher medical institutions.

ISBN 978-966-391-081-9

© I.A.Kosakivska, 2010.

© A.L.Kosakovskiy, 2010.

© A.A.Layko, 2010.