

Tytuł: Elementy morfologii: standardowe nazewnictwo cech dysmorficznych warg, ust oraz okolicy jamy ustnej / Elements of Morphology: Standard Terminology for the Lips and Mouth

Słowa kluczowe: ANATOMIA NAZEWNICTWO WARGI ANTROPOMETRIA DEFINICJE USTA TERMINOLOGIA

Keywords: LIPS DEFINITIONS ANTHROPOMETRY ANATOMY NOMENCLATURE

Autorzy:

John C. Carey - Division of Medical Genetics, Department of Pediatrics, University of Utah Health Sciences Center, Salt Lake City, Utah

M. Michael Cohen Jr. - Department of Pediatrics, Dalhousie University, Halifax, Nowa Szkocja, Kanada

Cynthia J.R. Curry - Genetic Medicine, Central California, Fresno

Koenraad Devrient - Clinical Genetics, Leuven University, Leuven, Belgia

Lewis B. Holmes - Department of Pediatrics, Harvard Medical School, Boston, Massachusetts

Alain Verloes - Clinical Genetics Unit, Robert Debre Hospital, Paryż, Francja

Streszczenie:

Międzynarodowa grupa lekarzy pracujących w dziedzinie dysmorfologii zainicjowała standaryzację terminów używanych do opisu morfologii człowieka. Celem jest ujednoczenie (standaryzacja) tych terminów i osiągnięcie konsensusu odnośnie ich definicji. W ten sposób wzrośnie użyteczność nazewnictwa cech fenotypowych, a porównywanie ich u pacjentów stanie się łatwiejsze. Dyskusje z innymi specjalistami z dziedziny dysmorfologii oraz dziedzin pokrewnych, takich jak biologia rozwoju oraz genetyka molekularna, staną się bardziej precyzyjne. Poniżej przedstawiamy anatomię ucha oraz definiujemy i ilustrujemy terminy, które opisują główne cechy budowy warg i ust.

Abstract:

An international group of clinicians working in the field of dysmorphology has initiated the standardization of terms used to describe human morphology. The goals are to standardize these terms and reach consensus regarding their definitions. In this way, we will increase the utility of descriptions of the human phenotype and facilitate reliable comparisons of findings among patients. Discussions with other workers in dysmorphology and related fields, such as developmental biology and molecular genetics, will become more precise. Here we introduce the anatomy of the ear and define and illustrate the terms that describe the major characteristics of the lips.