

Tytuł: Elementy Morfologii: Standardowe Nazewnictwo Cech Dymorficznych Ucha / Elements of Morphology: Standard Terminology for the Ear

Słowa kluczowe: ANATOMIA NAZEWNICTWO UCHO ANTROPOMETRIA DEFINICJE

Keywords: EAR DEFINITIONS ANTHROPOMETRY ANATOMY NOMENCLATURE

Autorzy:

Alasdair Hunter - Department of Genetics, Children's Hospital of Eastern Ontario, Ottawa, Kanada

Jaime L. Frias - Department of Pediatrics, Birth Defects Center, University of South Florida, Tampa, Floryda

Gabriele Gillessen-Kaesbach - Institut für Humangenetik, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lubeck, Niemcy

Helen Hughes - Institute of Medical Genetics, University Hospital of Wales, Cardiff, Wielka Brytania

Kenneth Lyons Jones - Division of Dymorphology and Teratology, Department of Pediatrics, University of California, San Diego, La Jolla, Kalifornia

Louise Wilson - Department of Clinical Genetics, Great Ormond Street Hospital, University College London, Londyn, Wielka Brytania

Streszczenie:

Międzynarodowa grupa lekarzy pracujących w dziedzinie dymorfologii 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 dymorfologii 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 ucha.

Abstract:

An international group of clinicians working in the field of dymorphology 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 dymorphology 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 ear.