

Tytuł: Ogniskowy rozrost guzkowy wątroby (FNH) jako problem diagnostyczno-terapeutyczny / Focal liver nodular hyperplasia (FNH) as a diagnostic and therapeutic issue

Słowa kluczowe: TECHNIKI OBRAZUJĄCE DIAGNOSTYKA OGNISKOWEGO ROZROSTU GUZKOWEGO WĄTROBY CHOROBY WĄTROBY BIOPSJA WĄTROBY OGNISKOWY ROZROST GUZKOWY WĄTROBY

Keywords: DIAGNOSIS OF FOCAL NODULAR HYPERPLASIA IMAGING TECHNIQUES LIVER BIOPSY LIVER DISEASES FOCAL NODULAR HYPERPLASIA

Autorzy:

Anna Liberek - 1) COPERNICUS Podmiot Lecznicy Sp. z o.o. Szpital św. Wojciecha w Gdańsku 2) Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Pielęgniarstwa Ogólnego, Katedra Pielęgniarstwa, Wydział Nauk o Zdrowiu z Oddziałem Pielęgniarstwa i Instytutem Medycyny Morskiej i Tropikalnej, Gdańsk

Magdalena Świtlicka-Zalewska - Oddział Pediatriczny, COPERNICUS PL Szpital św. Wojciecha w Gdańsku

Anna Kowalczyk - Oddział Pediatriczny, COPERNICUS PL Szpital św. Wojciecha w Gdańsku

Magdalena Bona - Oddział Pediatriczny, COPERNICUS PL Szpital św. Wojciecha w Gdańsku

Anna Kałużyńska - Oddział Pediatriczny, COPERNICUS PL Szpital św. Wojciecha w Gdańsku

Wojciech Grabosz - Oddział Pediatriczny Szpitala św. Wojciecha w Gdańsku, Copernicus PL; Zakład Pielęgniarstwa Ogólnego, Wydział Nauk o Zdrowiu z Oddziałem Pielęgniarstwa i Instytutem Medycyny Morskiej i Tropikalnej, Gdański Uniwersytet Medyczny

Streszczenie:

Ogniskowy rozrost guzkowy wątroby (ang. focal nodular hyperplasia, FNH) ze względu na bezobjawowy przebieg jest zazwyczaj wykrywany przypadkowo. Po ustaleniu rozpoznania najczęściej zaleca się okresową kontrolę radiologiczną. Podejmując decyzję o leczeniu chirurgicznym, zawsze należy rozważyć korzyści i ryzyko powikłań związanych z lokalizacją zmiany.

Abstract:

Focal liver nodular hyperplasia (FNH – focal nodular hyperplasia), due to its asymptomatic course, is usually a randomly detected lesion. Once the diagnosis is made, periodic radiological check-ups are usually recommended for further management. When deciding on surgical treatment, the benefits and risks of complications associated with the localization of the lesion should always be considered.

