

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

S?owa kluczowe: ?TECHNIKI OBRAZUJ?CE ?DIAGNOSTYKA OGNISKOWEGO ROZROSTU GUZKOWEGO W?TROBY ?CHOROBY W?TROBY ?BIOPSJA W?TROBY OGNISKOWY ROZROST GUZKOWY W?TROBY

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

Autorzy:

Anna Liberek - 1) COPERNICUS Podmiot Leczniczy Sp. z o.o. Szpital ?w. Wojciecha w Gda?sku 2) Gda?ski Uniwersytet Medyczny, Zak?ad Piel?gniarnstwa Ogólnego, Katedra Piel?gniarnstwa, Wydzia? Nauk o Zdrowiu z Oddzia?em Piel?gniarnstwa i Instytutem Medycyny Morskiej i Tropikalnej, Gda?sk

Magdalena ?witlicka-Zalewska - Oddzia? Pediatriczny, COPERNICUS PL Szpital ?w. Wojciecha w Gda?sku

Anna Kowalczyk - Oddzia? Pediatriczny, COPERNICUS PL Szpital ?w. Wojciecha w Gda?sku

Magdalena Bona - Oddzia? Pediatriczny, COPERNICUS PL Szpital ?w. Wojciecha w Gda?sku

Anna Ka?u?y?ska - Oddzia? Pediatriczny, COPERNICUS PL Szpital ?w. Wojciecha w Gda?sku

Wojciech Grabosz - Oddzia? Pediatriczny Szpitala ?w. Wojciecha w Gda?sku, Copernicus PL; Zak?ad Piel?gniarnstwa Ogólnego, Wydzia? Nauk o Zdrowiu z Oddzia?em Piel?gniarnstwa i Instytutem Medycyny Morskiej i Tropikalnej, Gda?ski Uniwersytet Medyczny

Streszczenie:

Ogniskowy rozrost guzkowy w?troby (ang. focal nodular hyperplasia, FNH) ze wzgl?du na bezobjawowy przebieg jest zazwyczaj wykrywany przypadkowo. Po ustaleniu rozpoznania najcz??ciej zaleca si? okresow? kontrol? radiologiczn?. Podejmuj?c decyzj? o leczeniu chirurgicznym, zawsze nale?y rozwa?y? korzy?ci i ryzyko powik?a? zwi?zanych z lokalizacj? 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.