

Oponentský posudek habilitační práce

MUDr. Vladimír Ferianec, PhD.

Téma

Sonograficky říadené intrauterinné výkony

Súbor publikovaných vedeckých prác doplněných komentářom

Vypracoval:

prof. MUDr. Pavel Calda, CSc.

Praha, leden 2015

Popis habilitační práce

Habilitační práce je prezentována jako soubor publikovaných vědeckých prací s komentářem. Prezentováno je 54 publikací.

Podrobný rozbor

Jazyk a formální úprava dizertační práce

Komentář je napsána slovensky, je logicky strukturován, chronologicky a má 12 stran. Struktura komentáře koresponduje s obsahem uvedeným na začátku práce. Literární odkazy splňují formální požadavky. Jazyková úroveň práce je dobrá, text je srozumitelný, autor se vyjadřuje věcně a výstižně. Je zřejmé, že přípravě habilitační práce byla věnována značná pozornost. K formální stránce habilitační práce nemám připomínky.

Věcné připomínky

Strana 12: Autor popisuje metodu „amniopatch“, kde má jeden z největších publikovaných souborů.

Otázka: Jaký je podle Vás důvod, že se amniopatch neuplatnil v širší klinické praxi?

Strana 14

Zmiňujete Vaší práci s Histoacrylem. Jak byste shrnul současné možnosti využití této techniky z pohledu světového písemnictví?

Aktuálnost tématu

Téma je velmi aktuální, protože otázka intrauterinních intervencí se stále vyvíjí a je předmětem bádání.

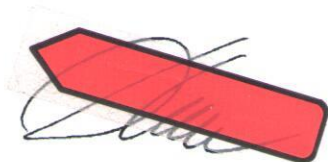
Význam pro společenskou praxi a pro další rozvoj vědy

Práce habilitanta má nespornou vědeckou hodnotu, kde autor získal cenné výsledky z jednotlivých sledování, které opublikoval v impaktovaných časopisech.

Habilitant se systematicky prezentovanou problematikou zabývá celý svůj profesní život. Práce cituje rozsáhlý soubor literatury. Autor prokázal hluboké teoretické znalosti zabírající široké spektrum problematiky z oblasti perinatální medicíny.

Závěr

Habilitant prezentuje rozsáhlé spektrum publikací, domácích i zahraničních a hluboké teoretické vědomosti. Výčet autorových publikací je dokladem jeho dlouhodobé a systematické vědecké práce. Doporučuji obhajobě.



Prof. MUDr. Pavel Calda, CSc.

V Praze dne 7. ledna 2015