

Név: Kamarási Viktória

Cím: A bizonyítékokon alapuló gyermekkardiológia fejlődésének elősegítése

Témavezető: Dr. Mogyorósy Gábor

Intézet: Debreceni Egyetem, Orvos- és Egészségtudományi Centrum, Népegészségügyi Kar, Egészségtudományok Doktori Iskola

Absztrakt

Az egészségügy egyik nagy problémája napjainkban, hogy számos betegségnek nincs igazoltan hatásos kezelése, emiatt ugyanazon kórkép esetében sokszor kórházzról kórházra más terápiás döntések születnek. Naponta tapasztaljuk, hogy gyógyító tevékenységünk gyakran nem kellően megalapozott bizonyítékokon nyugszik. Egyre nagyobb szükség van olyan áttekintő közleményekre, melyek tudományos módszerekkel összegzik a szakirodalomból nyert információkat.

Ezen feltételnek maradéktalanul a szisztematikus irodalmi áttekintések felelnek meg, melyek olyan transzparens, tudományos módszertannal készülő magas szintű átfogó tanulmányok, melyek az elkészítésük során végzett részletes, alapos kutatómunka révén tartalmazzák az összes fellelhető irodalom kritikus értékelését és tudományos igényű szintézisét egy adott témával kapcsolatban.

Célunk, hogy bemutassuk a hagyományos narratív összefoglalók korlátait, és szélesebb körben megismertessük a hazai szakemberekkel a minőségileg új, megbízhatóbb eredményeket biztosító rendszerezett áttekintő közlemények módszertanát és jelentőségét. Ezen tanulmányok abban különböznek a hagyományos irodalmi áttekintésektől, hogy előre meghatározott protokoll alapján szisztematikus módon készülnek, az adatforrások azonosításához szükséges módszereket is tartalmazzák, így bármikor reprodukálhatóak.

Az egészségügyben, ezen belül a gyermekgyógyászatban is gyakran merülnek fel kérdések különböző diagnosztikus eljárások és terápiás beavatkozások hatásosságával kapcsolatban. A rendszerezett áttekintő közlemények segítségével a legmegbízhatóbb tudományos bizonyítékok ismeretében az egyéni klinikai tapasztalat felhasználásával hozhatunk diagnosztikus és terápiás döntéseket, melyekre az egészségügy és az egészségpolitika számos területén nagy szükség van.