

**Posudek školitele na MUDr. Magdu Vítkovou (roz. Sudrovou), nar.
23.8.1981 ve Frýdku-Místku**

Po skončení studia na 1.LF UK v Praze v roce 2005 nastoupila MUDr. Magda Vítková na částečný úvazek sekundárního lékaře Centrálních hematologických laboratoří, Trombotického centra - Všeobecné fakultní nemocnice. Zároveň zde byla po přihlášce k postgraduálnímu studiu a úspěšném pohovoru přijata k postgraduálnímu studiu biomedicíny na 1.LF UK- obor Fyziologie a patofyziologie člověka. Od 1.10. 2008 bylo toto studium změněno na kombinované při úvazku 1,0 ve Všeobecné fakultní nemocnici. Státní jazyková zkouška jí byla započtena v r. 2006 a státní doktorskou zkoušku složila v r. 2010. Za krátkou dobu se pod vedením zkušených lékařů velmi rychle seznámila s novou problematikou řešenou v Trombotickém centru v rámci výzkumného záměru Ministerstva zdravotnictví ČR MZO VFN2005- Diagnostika a léčba geneticky podmíněných poruch, cílenou zde na možnosti profylaxe a léčby žilního tromboembolizmu (dále TEN), včetně systematického vyhledávání osob se zvýšeným primárním (dědičným), nebo získaným rizikem TEN. Téma její vědecké přípravy bylo zaměřeno na studium trombofilních stavů v těhotenství. Přítomnost trombofilie několikanásobně zvyšuje riziko tromboembolické nemoci v těhotenství, ale podle mnoha studií se u žen s hyperkoagulačním stavem setkáváme ve větší míře i s časnými opakovanými potraty, odumřením plodu in utero, růstovou retardací plodu a pozdními těhotenskými komplikacemi (preeklampsie, abrupce placenty). Antikoagulační léčba v těhotenství je indikována k léčbě a prevenci venózního tromboembolizmu, k prevenci a léčbě systémového tromboembolizmu u pacientek s mechanickou srdeční chlopní a k prevenci opakovaných potratů, nebo těhotenských komplikací. Použití antikoagulační léčby v těhotenství má svá specifika, vzhledem k rizikům pro plod i matku. Dlouhodobé užívání nízkomolekulárních heparinů v těhotenství může způsobit osteoporózu. Tomuto tématu je také věnovaná rozsáhlá studie její doktorské disertační práce.

Mimo tuto oblast se MUDr. Magda Vítková věnovala i problematice patofyziologie koagulace při sepsi, nebo u pacientů se zlomeninou horního konce stehenní kosti. Získala postupně také dobré znalosti z hematologické laboratorní praxe a základů statistického hodnocení, potřebného pro vědeckou práci. V rámci dohody o práci s 1. Lékařskou fakultou se od roku 2006 do 2011 podílela na praktické výuce mediků 6.ročníku při jejich seznamování s moderní laboratorní diagnostikou v hematologii a koagulaci. Dále se od r.

2007 podílí na výuce magisterského studia oboru „Intenzivní péče“, určeného zejména pro další studium zdravotních sester.

O její přednáškové činnosti svědčí vysoký počet přednášek, přednesených na vědeckých konferencích, ve 13 případech jako první autor, v 11 případech jako spoluautor.

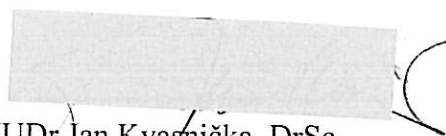
S kolektivem autorů vyhráli dvakrát cenu za nejlepší poster a jedenkrát za nejlepší prezentaci pro autory do 35 let.

MUDr. Magda Vítková je však již také úspěšnou autorkou řady odborných článků.

Publikovala dosud 2 články v naší literatuře, z toho v obou případech jako první autor a 4 články v mezinárodním písemnictví v časopisech s impact faktorem, z toho 2 jako první autor a ve 2 případech jako spoluautor.

Závěr: MUDr. Magda Vítková je svědomitá a pilná lékařka, která se velmi osvědčila během své praxe v ambulanci Trombotického centra. Má již také velmi dobré znalosti z hematologie a hematologické laboratorní praxe. Plně se také osvědčila v rámci své vědecké výchovy, o čemž svědčí řada odborných publikací doložených k obhajobě doktorské disertační práce. Podílela se též na výuce v rámci seminářů pro magisterské studium „Intenzivní péče v hematologii B01547 1.LF UK Praha.

K této obhajobě ji také proto plně doporučuji.



Prof. MUDr. Jan Kvasnička, DrSc.

1. interní klinika a ÚLBDL VFN a 1.LF UK

školitel

V Praze dne 1.8.2012