

Oponentský posudek bakalářské diplomové práce
studentky **Terezy Říhové** na téma

Srpkovitá anemie

Studentka si pro sepsání bakalářské práce vybrala velmi zajímavé téma především globálního významu. V rámci České republiky se toto onemocnění vyskytuje spíše sporadicky. O to zajímavější bylo shrnutí poznatků o tomto typu anémie.

Cílem práce bylo vypracovat bakalářskou práci formou rešerše s dostupné literatury. Sekundárním cílem pak připomenutí méně známé anémie, jejíž výskyt do budoucna by v České republice mohl stoupnout. Daný cíl se autorce podařilo splnit velmi dobře

Struktura práce je koncipována v logickém sledu. Práce má velmi pěknou logickou návaznost jednotlivých kapitol. Zaujalo mne především pěkné a logické dělení klinických příznaků podle jednotlivých věkových skupin, ale bohužel vlastní popis pak zcela neodpovídá skupině uvedené v názvu kapitoly.

Práce je poměrově vyvážená, ale dovedl bych si představit o něco obsáhlejší kapitolu, která se týká možnosti léčby. Nicméně na druhou stranu je třeba uvážit, že se jedná o práci studenta nemedicínského směru.

Trochu rušivě na mne působil dvojitý popis k použitím vyobrazením a schémátům. Navíc u těchto popisů docházelo občas k zbytečným nepřesnostem. Např. u obrázku č. 1 i nesrpkovité erythrocyty nelze označit za zdravé.

V závěru práce kapitola nazvaná diskusí nebyla diskusí, ale souhrnem předchozího.

Hodnotím velmi kladně, že pro práci bylo využito mnoho literárních zdrojů.

Nicméně někde asi bylo částečně použito překladače či při překladu autorkou došlo ke změně významu. Jedním z příkladů je kapitola Krize splenické sekvestrace a věta „Tato krize vyvolává uvolnění velkého množství krve ze sleziny.“ U sekvestrace jde naopak a akumulaci krve a především srpkovitých erythrocytů ve slezině.

Práci i přes výše uvedené nedostatky hodnotím jako velmi dobrou.

Otázka k obhajobě: Znáte některé další léky, se kterými probíhají slibné studie u pacientů, které by nahradily hydroxyureu?

28.5.2013

prim. MUDr. Martin Svoboda

**prim. MUDr.
Martin Svoboda**