

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno a příjmení studenta: Marie Bártová
Vedoucí bakalářské práce: MUDr. Ivan Vonke
Název bakalářské práce: Rizika tromboembolického onemocnění u žen

Práce se zabývá problematikou hyperkoagulačních stavů, specificky se zaměřuje na problematiku žen. Práce popisuje fyziologický průběh koagulačního mechanismu s důrazem na inhibiční mechanismy zabraňující hyperkoagulačním stavům. Dále se věnuje poruchám inhibičních mechanismů včetně jejich klinických důsledků. Vlastní práce má dvě části. První je zjištění frekvence nejzávažnější vrozených hyperkoagulačních poruch v materiálu vyšetřovaném v laboratořích Nemocnice České Budějovice. Druhá je dotazníková část, která mapuje chování mladých žen při užívání hormonální antikoncepce. Dotazník byl úmyslně koncipován tak, aby kopíroval obdobnou dotazníkovou akci prováděnou na stejném pracovišti před několika lety. Zjištěné údaje porovnává s volně dostupnými literárními zdroji i předchozími obdobnými pracemi prováděnými na stejném pracovišti.

Práce je napsána přehledně, logicky členěna, doplněna vhodnými grafickými prvky. Po jazykové stránce je práce napsána velmi dobře, bez překlepů, gramatických chyb apod. Práce není pojata jako čistě rešeršní, snahou autorky bylo porovnat údaje z jednoho pracoviště s historickými daty a daty z jiných pracovišť. Tento cíl byl splněn beze zbytku. Oproti podobně zaměřené práci psané ve stejnou dobu je v této práci širší pohled na danou problematiku, hlubší zpracování dostupných dat s možností vyslovení vlastního názoru a doporučení pro budoucí zlepšení některých postupů.

Celkově je práce velmi dobře napsána, cíl práce byl splněn. Nemám proti obhajobě práce námitky.

Práce splňuje základní požadavky kladené na tento typ prací, a proto ji doporučuji k ústní obhajobě: ano

Navrhovaná klasifikace: výborně

Otázka k ústní obhajobě práce:

Jaká omezení a rizika vyplývají z hyperkoagulačního stavu pro „zdravého“ jedince? Jsou vhodná nějaká aktivní preventivní opatření a kdy?

Datum: 19.5.14 Podpis vedoucího bakalářské práce: 