

OPONENTSKÝ POSUDEK

Bakalářská práce : Srovnání amplifikační a neamplifikační metody detekce HPV v klinických vzorcích.

Autor: Pavlína Jarolímková

Školitel: MUDr.Otakar Nyč,PhD.

Předložená bakalářská práce je pojednaná tradičně , přehledně, přesto velmi profesionálně a je výsledkem dvouletého studia zaměřeného na problematiku HPV, která je v této době velmi aktuální.Studie zahrnuje jak vlastní historii geneze papillomavirů, tak i problematiku taxonomie a složitou klasifikaci s vysvětlením klinických dopadů pro nemocného pacienta.Velmi dobře je též zpracována část klinická, která zahrnuje jak kožní, tak i slizniční způsob přenosu.

Autorka v části , která je věnována používané diagnostice zpracovala velmi přehledně jednotlivé diagnostické možnosti a prokázala přehled, který získala studiem molekulárně biologických metod používaných u průkazu patogeních agens a jejich genotypizace.

Velmi profesionálně je pojednána experimentální část v bakalářské práci, která se věnuje porovnání současných možností v diagnostice HPV a poukazuje též na jednotlivé věkové kategorie.

K předkládané bakalářské práci nemám absolutně žádné výhrady, je zpracována velmi objektivně a reflektuje veškerou problematiku moderního pojetí studia infekce papillomaviry. Tato práce je přínosná zvláště v době , kdy je aktuální možnost očkování proti této infekci.

Předložená práce by si určitě zasloužila širší publikace, a to pro studenty,kteří nemají možnost čerpat tak ucelený přehled této problematiky z jiných zdrojů.

Z výše uvedeného posudku bakalářské práce jednoznačně vyplývá kladné hodnocení a doporučení k její obhajobě!



RNDr.Marcela Draždáková

V Praze dne 23.05.2008