

Hodnocení diplomové práce studenta Tomáše Olose

„Infekční příčiny novotvarů“ „Infectious agents causing cancers“

Student Tomáš Olos v diplomové práci zhodnotil infekční příčiny lidských novotvarů, zvláště se pak zabýval otázkou onkogenicity některých virů. V úvodu popsal významné příčiny vzniku nádorových onemocnění, podrobně se dále věnoval určitým typům etiologických agens, u kterých byla prokázána souvislost s nádorovým onemocněním, jsou to hepatitis B virus (DNA), hepatitis C virus (RNA), lidské papilomaviry (DNA), Epstein-Barrové virus (DNA), HTLV I (RNA). Poznatky o uvedených onemocněních v souvislosti s nádorovými onemocněními shrnul do obsažné kapitoly, věnoval se též epidemiologickým charakteristikám a možnosti prevence, a to jak primární, tak i sekundární. Práci doplnil aktuálními informacemi o výskytu hepatocelulárního karcinomu, prevalenci chronického nosičství HBsAg v některých rozvojových zemích. Diplomová práce je o rozsahu 37 stran, je přehledně členěna do předepsaných kapitol, v příloze jsou tabulky a grafy.

Závěr::

Celkově hodnotím práci studenta Tomáše Olose jako velmi dobrou. Zadané téma zpracoval přehledně a uceleně, diplomovou práci průběžně konzultoval



Dr. Jana Dáňová

školitelka

V Praze dne 23.1.2006