

Posudek oponenta bakalářské práce

Oponent: Prof. MUDr. Vladimír Resl, CSc.
 Autor práce: Lenka Valtová
 Studijní program: **OŠETŘOVATELSTVÍ**
 Studijní obor: **VŠEOBECNÁ SESTRA – kombinovaná forma studia**
 Název práce: Stávající a nové trendy při onemocnění maligním melanomem
 Akademický rok: **2014/2015**

Hodnocení	1	2	3	4
Celkové rozvržení práce	1			
Úroveň zpracování teoretických poznatků	1			
Úroveň zpracování vlastních poznatků	1			
Analýza a interpretace výsledků	1			
Praktická aplikace výsledků	1			
Přiměřenost a způsob citace literatury	1			
Formální a grafické zpracování	1			
Úroveň jazyka	1			

Stupnice hodnocení úrovně:
 výborná = 1
 velmi dobrá = 2
 dobrá = 3
 nevyhovující – 4
 (označte křížkem)

Připomínky oponenta práce, zdůvodnění celkového hodnocení:
 (povinné vyplnit)

Čtivá, až profesionálním slohem podaná práce, ze které vyřazuje velký zájem o problematiku. Členění textu je vhodné, výběr literatury zahrnuje všechny oblasti, velmi dobré zastoupení zahraniční literatury, přesně citované. V celé bakalářské práci nejsou chyby (jen 3x došlo ke spojení slov). Práce také demonstruje, jak byla užitečná funkce tzv. melanomových komisí, než se mnohde v ČR rozpadly (spolupráce dermatolog, plastický chirurg, onkolog). Jen historická poznámka: myšlenka „Eromelanoma Day“ převzata z Austrálie, jako prevence kožních nádorů, posléze zavedly všechny státy Evropy a Severní Ameriky. Letos již 17. ročník. Dermatolog třídí melanomy poněkud jinak. Méně přesně je v práci vyznačena úloha fototypů člověka a jejich rozdělení dle Fitzpatricka. Pro úplně komplexní pohled by bylo vhodné ještě rozpracování problematiky sunsreenů a jejich správného používání, též ve vztahu k UV Indexu, index ochranné funkce oděvů, rizikovost jednotlivých vlnových délek, všechny možnosti primární prevence (stromy, krytá sportoviště atd.), ochranu očí, apod. U popisu respondentů (str.38 a 46) by měl být uveden závěr fototypu. Je sice uveden v Tab.1 jako typ II. v obou případech (podle popisu bych spíše usuzoval na I. a II.). Informace o nové nadějně léčbě je velmi aktuální. Systematická pravidelná celoroční (ne nárazová jen jeden den!) preventivní edukace, včetně vyšetřování obyvatelstva, by byla více než žádoucí! Kladným příspěvkem je i studentkou navržený osvětový leták.
 Dotaz: Jak a který fototyp člověka ovlivňuje potenciální výskyt kožních nádorů?

Navržené celkové hodnocení	výborně	xxxxx	xxxx	xxx

(neaplikovatelné škrtněte)

Datum: 16.4.2015

Podpis:



Prof. MUDr. Vladimír Resl, CSc.