

Posudek na bakalářskou práci	
X oponentský posudek	Jméno posuzovatele: MUDr. Renata Peterková, CSc.
	Datum: 3.9.2012
Autor: Klára Steklíková	
Název práce: Problematika léčby diabetu a prevence vrozených vad	
X Práce je literární rešerší ve smyslu zveřejněných požadavků (pravidel). <input type="checkbox"/> Práce obsahuje navíc i vlastní výsledky.	
Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...) Literární rešerše s cílem zjistit současný stav znalostí o léčbě diabetu, jeho rizicích pro plod v těhotenství a o možnostech jejich prevence.	
Struktura (členění) práce: Práce je logicky členěna do následujících kapitol: Základní informace o vývojových vadách a jejich příčinách, diabetes a jeho typy, diabetes a jeho komplikace v těhotenství, vývojové vady způsobené diabetem, možnosti prevence těhotenských komplikací u matek s diabetem, závěr, použitá literatura.	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů? Počet literárních zdrojů je dostačující a čítá 65 článků a 12 učebnic a monografií. Autorka použila relevantní literární zdroje, které jsou správně citované.	
Pokud práce obsahuje (nadstandardně) i vlastní výsledky, jsou tyto výsledky adekvátním způsobem získány, zhodnoceny a diskutovány? Práce neobsahuje vlastní výsledky.	
Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň): Formální úroveň práce je velmi dobrá. Text je proložen jedním obrázkem a 11 tabulkami, ve kterých autorka přehledným způsobem sama shrnula zjištěná data.	

Splnění cílů práce a celkové hodnocení:

Autorka splnila cíle práce na výbornou.

Otázky a připomínky oponenta:

Drobná formální připomínka:

Rozštěpy rtu a patra jsou uvedeny v kapitole 4.4. „Defekty kosterního systému“.

Ale v případě rozštěpu rtu se jedná výhradně o poškození měkkých tkání a v případě ostatních typů rozštěpů o poškození smíšené (tvrdých i měkkých tkání).

Bylo by proto vhodnější nezařazovat orofaciální rozštěpy do kosterního systému, ale uvádět je v samostatné kapitole.

Návrh hodnocení školitele nebo oponenta (známka nebude součástí zveřejněných informací)

X výborně

Podpis školitele/opponenta:

Instrukce pro vyplnění:

- Prosíme oponenty i školitele o co nejstručnější a nejvýstižnější komentáře k jednotlivým bodům (dodržujte rozsah), tučně vyznačené rubriky jsou povinnou součástí posudku.
- Při posuzování je nutno zohlednit požadavky stanovené pro vypracování bakalářských prací – viz <http://natur.cuni.cz/biologie/files/BZk-pravidla-11-12-2007.doc>
- Posudek se odevzdává (zasílá) v elektronické podobě) **nejpozději do 10. 9. 2012** na adresu petr.sedlak-uk-prf@seznam.cz (pro účely zveřejnění na internetu pro studenty), a dále podepsaný v 1 výtisku (jako součást protokolu o obhajobě) na adresu:
- Doc. RNDr.Petr Sedlak, Ph.D.
Katedra antropologie a genetiky člověka
Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta
Viničná 7
128 44 Praha 2
Česká republika