

Posudek na bakalářskou práci

 školitelství posudek

Jméno posuzovatele:

Doc. MUDr. Miroslav Peterka, DSc.

Datum: 29.8.12

Autor: Zdeňka Hundsnurscherová

Název práce:

Přehled typů končetinových vad u člověka

 Práce je literární rešerší ve smyslu zveřejněných požadavků (pravidel).

Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...)

Cílem práce bylo se seznámit s embryonálním vývojem končetin u člověka a vymezit kritickou periodu tj. období, kdy mohou vznikat končetinové vady po působení teratogenu. Dále pak popsat a utřídit končetinové vady podle jejich fenotypu a zjistit, které teratogenní látky mohou negativně ovlivňují vývoj končetin.

Struktura (členění) práce:

Bakalářská práce je členěna do následujících kapitol: Úvod práce přehledně uvádí informace o vývoji končetin, následuje klasifikaci končetinových vad, stručné vyjmenování teratogenů, jež mohou vyvolat končetinovou vadu, závěr a přehled použité literatury.

Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány?

Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů?

V bakalářské práci je v seznamu literatury uvedeno 66 relevantních primárních publikací a 3 knihy, které jsou v práci správně citovány.

Pokud práce obsahuje (nadstandardně) i vlastní výsledky, jsou tyto výsledky adekvátním způsobem získány, zhodnoceny a diskutovány?

neobsahuje

Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň):

Text práce je prokán 7 obrázky a jednou tabulkou, které umožňují čtenáři lépe pochopit, jak vypadají popisované malformace končetin u člověka.

Splnění cílů práce a celkové hodnocení: Autorka splnila zadané cíle bakalářské práce a lze ji celkově hodnotit výborně.
Otázky a připomínky oponenta: nemám
Návrh hodnocení školitele nebo oponenta (známka nebude součástí zveřejněných informací) <input checked="" type="checkbox"/> 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