

Diskuse:Zárodečné buňky

Postup redakčního zpracování

K redakční kontrole ještě zbývá

V článku bylo zkontrolováno • zdroje • citace • kategorie a portály • synonyma a název • členění a nadpisy • obrázky a licence • prolinkování • pravopis • typografie

Dokážete-li některé z doporučených úprav provést, směle se do nich pusťte! V případě jakýchkoli nejasností se můžete podívat do nápovědy nebo se nás zeptat, rádi Vám pomůžeme.

Refresh page

New thread

New comment

New comment

Send

Cancel

Připomínky k článku

}}

Nesprávný údaj o výživě časného lidského embrya

V článku jsou dvě výslovně nesprávná tvrzení:

- Důvodem asymetrického rozdělení během oogeneze je zajištění dostatku živin v cytoplasmě vajíčka, aby s nimi vydrželo až do doby implantace v děloze.

- V průběhu tohoto transportu se energie a živiny pro embryo získávají ze žloutkové cytoplasmy.


Pro všechna známá časná savčí i lidská embrya platí, že živiny získávají difúzí z prostředí (laktát, pyruvát, aminokyseliny ...), žádné substance ve "žloutku" je nemohou nahradit. Lidské oocyty a tedy ani časná embrya navíc žádné pod pojem žloutek zařaditelné látky (glykogen, lipidové kapénky) neobsahují. Na druhé straně však savčí embrya obsahují různé druhy RNA a proteiny, včetně enzymů, mateřského původu, které zajišťují jejich funkci do doby, kdy je plně aktivován genom embrya.

Answer

New comment

Send

Cancel

Dobrý den, velice Vám děkujeme za upozornění na chybné informace, pokusíme se je co nejdříve opravit podle dostupné literatury. Nebojte se opravovat chyby přímo ve článcích a k nově vloženým údajům, prosím, vkládejte zdroj informací (viz Nápověda:Citace). Hezký den, s pozdravem --  Valtameri -- redakce WikiSkript

19. 7. 2012, 15:41 (CEST) Answer

New comment

Send

Cancel