

Doporučená literatura

Základní

- Sadler, T. W.: *Langmanova lékařská embryologie*. Překlad 10. vydání. Praha: Grada 2011.
- Moore, Keith L. – Persaud, T. V. N.: *Zrození člověka. Embryologie člověka s klinickým zaměřením*. Praha: ISV nakladatelství 2002.
- Cochard, L.: *Netter's Atlas of Human Embryology*. 1. vydání. Philadelphia: Saunders Elsevier 2012.
- Carlson, B. M.: *Human Embryology and Developmental Biology*. 5. vydání. Saunders Elsevier 2013.
- Kapeller, K. – Pospíšilová, V.: *Embryologický atlas*. Martin: Osveta 1996.
- Vacek, Z.: *Embryologie pro pediatrii*. Praha: Galén – Karolinum 1992.
- Vacek, Z.: *Embryologie*. Praha: Grada 2006.

Rozšířená

- Buchtová, M. – Matalová, E.: *Poznámky k přednáškám z molekulární a experimentální embryologie*. Brno: Masarykova univerzita 2012.
- Carlson, B. M.: *Human Embryology and Developmental Biology*. 5. vydání. Philadelphia: Saunders Elsevier 2013.
- Hájek, Z. – Kulovaný, E. – Macek, M.: *Základy prenatální diagnostiky*. Praha: Grada 2000.
- Hourová, M. – Králíčková, M. – Uher, P.: *Vývoj miminka před narozením. Od embrya k porodu*. Praha: Grada 2007.
- Jarolímková, S. – Peterka, M.: *Aby se narodilo zdravé*. Praha: Chvojtkovo nakladatelství 2003.
- Klepáček, I. – Mazánek, J. a kol.: *Klinická anatomie ve stomatologii*. Praha: Avicenum 2001.
- Novotná, B. – Mareš, J.: *Vývojová biologie pro mediky*. Praha: Karolinum 2005.
- Peterka, M. – Novotná, B.: *Úvod do teratologie. Příčiny a mechanismy vzniku vrozených vad*. Praha: Karolinum 2010.

Wolpert, L.: *Triumf embrya*. Praha: Academia 1994.

Žižka, J.: *Diagnostika syndromů a malformací*. Praha: Galén 1994.

Evoluční biologie

Caroll, S. B.: *Nekonečné, nesmírně obdivuhodné a překrásné*. Praha: Academia 2010.

Darwin, Ch.: *O původu člověka*. Praha: Academia 2006.

De Beer, G. R.: *Embryos and ancestors*. London: Oxford University Press 1958.

Dunbar, R.: *Příběh rodu Homo*. Praha: Academia 2009.

Dunbar, R.: *Příběh rodu Homo. Nové dějiny evoluce člověka*. Praha: Academia 2009.

Gould, S. J.: *Jak neměřit člověka. Pravda a předsudky v dějinách hodnocení lidské inteligence*. Praha: Nakladatelství Lidové noviny 1998.

Gould, S. J.: *Ontogeny and phylogeny*. Cambridge – Massachusetts: Belknap Press of Harvard University Press 1985.

Horder, T. J. – Presley, R. – Slípka, J.: *The head problem: the organizational significance of segmentation in head development*. Praha: Karolinum 2010.

Jones, S. Y.: *Původ mužů*. Praha: Paseka 2008.

Klíma, M.: *Záhady lidského těla. Člověk – tvor nedokonalý*. Praha: Ikar 2008.

Larson, E. J.: *Evoluce. Pozoruhodný příběh dějin vědecké teorie*. Praha: Slovart 2009.

Lieberman, D. E.: *Příběh lidského těla. Evoluce, zdraví a nemoci*. Brno: Jan Melvil Publishing 2016.

Mayr, E.: *Co je evoluce. Aktuální pohled na evoluční biologii*. Praha: Academia 2009.

Morris, D.: *Lidský živočich*. Balios 1994.

Morris, D.: *Dítě – zázrak prvních dvou let*. Perfekt 2008.

Ridley, M.: *Červená královna. Sexualita a vývoj lidské přirozenosti*. Praha: Mladá fronta 2007.

Roček, Z.: *Historie obratlovců. Evoluce, fylogeneze, systém*. Praha: Academia 2002.

Shubin, N.: *Ryba v nás. Cesta tři a půl miliardy let dlouhou historií lidského těla*. Praha: Paseka 2009.

Uhlíř, M.: *Jak jsme se stali lidmi*. Praha: Dokořán 2007.

Wells, S.: *Adam a jeho rod. Genetická odysea člověka*. Praha: Dokořán – Argo 2005.