

# Біологія індивідуального розвитку

## Рекомендована література

### Основна:

1. Держинський М.Е., Скрипник Н.В., Вороніна О.К., Пазюк Л.М. Біологія індивідуального розвитку: навч. посіб. Київ: ВПЦ «Київський університет», 2014. 271 с.
2. Загальна цитологія і гістологія: підруч. / Держинський М.Е., та ін. Київ: ВПЦ «Київський університет», 2010. 575 с.
3. Зінченко О.П., Степанюк Я.В. Біологія індивідуального розвитку: метод. рекомендації. Луцьк, РВВ «Медіа», 2015. 36 с.
4. Лебедева Н.І. Біологія індивідуального розвитку: лабораторний практикум для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» напряму підготовки «Біологія». Запоріжжя: ЗНУ, 2015. 68 с.
5. Медична біологія: підруч. / за ред. В.П.Пішака, Ю.І.Бажори. Вінниця: НОВА КНИГА, 2004. 656 с.
6. Новак В.П., Мельниченко А.П. Цитологія, гістологія, ембріологія: навч. посіб. Біла Церква, 2005. 256 с.
7. Пикалюк В.С., Османов А.Ю. Філо-, онтогенез органів і систем людини. Сімферополь, 2011. 312с.
8. Рожков І.М., Гордієнко В.М., Олейник В.П. Основи цитології, ембріології та гістології: навч. посіб. Миколаїв: Вид-во МДУ ім. О.Сухомлинського, 2007.183 с.
9. Черник Я.І., Максимів Д.В., Матійців Н.П. Біологія індивідуального розвитку тварин: навч. посіб. Львів: ЛНУ, 2013. 167 с.
10. Шуст І.В. Гістологія з основами ембріології: навч. посіб. Тернопіль: Навчальна книга – Богдан, 2004. 272 с.

### Додаткова:

1. Gilbert, Scott F.; Barresi, Michael J. F. (15 June 2016). *Developmental biology* (Eleventh ed.). Sunderland, Massachusetts. ISBN 978-1-60535-470-5. OCLC 945169933. Werneburg, Ingmar (2009). "A Standard System to Study Vertebrate Embryos". *PLOS ONE*. 4 (6): e5887. Bibcode:2009PLoSO...4.5887W. doi:10.1371/journal.pone.0005887. PMC 2693928. PMID 19521537
2. Joseph Needham, *A History of Embryology*, Cambridge 1959
3. Keith L. Moore, *The Developing Human: Clinically Oriented Embryology*, 11th Edition (March 15, 2019).
4. T.W. Sadler, *Langman's Medical Embryology*, 14th edition, November 2018
5. Keith L. Moore, *Before We Are Born*
6. McGeady, *Veterinary Embryology*; Wiley-Blackwell, 2nd edition (January 27, 2017)
7. Hopwood N. Embryos under the Microscope: The Diverging Meanings of Life. *J Hist Med Allied Sci*. 2016 Apr;71(2):230–2. doi: 10.1093/jhmas/jrv042. Epub 2015 Oct 13. PMID: PMC4887607.
8. Fawz Kazzazi, Diana Kazzazi, Danny Kazzazi *Embryology Explained: A Comprehensive Embryology Textbook for Medical Students & Junior Doctors*
9. Larry R. Cochard, *Netter's Atlas of Human Embryology*; Saunders; 1st edition (August 15, 2002)
10. Holland JC, Smith C, O'Shea M, Stewart J, Ockleford C, Finn GM. The anatomical society core embryology syllabus for undergraduate medicine. *J Anat*. 2019 Oct;235(4):847-860. doi: 10.1111/joa.13023. Epub 2019 Jun 20. PMID: 31218692; PMID: PMC6742929.

### Інформаційні ресурси

1. Національна бібліотека України ім. В.І. Вернадського URL: <http://www.nbuv.gov.ua/>
2. Embryo images online URL: [https://syllabus.med.unc.edu/courseware/embryo\\_images/](https://syllabus.med.unc.edu/courseware/embryo_images/)
3. Meduniver URL: <http://meduniver.com/>
4. Біологія: визначення та терміни URL: <http://mybiologiya.net/>