

## LITERATURA

- BRANDT, W.: Embryologie. Karger, Basel, 1949.
- BOENIG, H.: Leitfaden der Entwicklungsgeschichte der Menschen. VEB Georg Thieme, Leipzig, 1960.
- CLARA, M.: Entwicklungsgeschichte der Menschen. VEB Georg Thieme, Leipzig, 1966.
- FLORIAN, J., FRANKENBERGER, Z.: Embryologie. Melantrich, Praha, 1936.
- FRANKENBERGER, Z.: Embryologie. SZN, Praha, 1954.
- GROSSER, O., ORTMANN, R.: Grundriss der Entwicklungsgeschichte des Menschen. Springer, Berlin, Heidelberg, New York, 1970.
- HEINES, R. W., MOHIUDDIN, A.: Handbook of human embryology. Churchill, Livingstone, Edinburgh – London, 1972.
- HAMILTON, W. J., BOYD, J. D., MOSSMAN, H. W.: Human embryology. W. Heffer and Sons, Ltd., Cambridge, 1952.
- HOLSTEIN, A. F., ROOSEN – RUNGE, E. C.: Atlas of human spermatogenesis. Grosse, Berlin, 1981.
- KAHLE, W.: Die Entwicklung der menschlichen Grosshirn – hemisphäre. Springer, Berlin, Heidelberg, New York, 1969.
- KLIKA E. a kolektiv: Embryologie. Avicenum, Praha, 1985.
- KRSTIČ, R. V.: Die Gewebe des Menschen und der Säugetiere. Springer, Berlin, Heidelberg, New York, 1978.
- JORDAN, H. E., KINDRED, M. A.: Textbook of embryology. D. Appleton – Century Comp., New York, London, 1948.
- LANGMAN, J.: Medizinische Embryologie. Georg Thieme, Stuttgart – New York, 1980.
- LANGMAN, J.: Embryologie médicale. Masson, Paris, New York, Barcelone, Milan, Mexico, Sao Paulo, 1984.
- MARŠALA, J.: Systematická a funkčná neuroantómia. Osveta, Bratislava, 1985.
- MAZANEC, K.: Blastogenesa člověka. SZN, Praha, 1953.
- MOORE, K. L.: Embryologie. Schattauer, Stuttgart – New York, 1985.
- PANSKY, B.: Rewiew of medical embryology. Macmillan Publishing Co., New York, Toronto, London, 1982.
- SCHUMACHER, G. H.: Embryonale Entwicklung des Menschen. VEB Volk und Gesundheit, Berlin, 1983.
- STANEK, I.: Embryológia človeka. SAV, Bratislava, 1972.
- TUCHMANN – DUPLESSIS, H., DAVID, G., HAEGEL, P.: Illustrated human embryology. Springer, New York, London, Paris, 1972.
- VACEK, Z.: Embryologie pro pediatriy. Avicenum, Praha, 1987.