

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 človeka. 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.