

***ПАРАВАЗАЛЬНЫЕ НЕРВЫ ЖЕЛУДКА ЧЕЛОВЕКА  
НА ЭТАПАХ ОНТОГЕНЕЗА***

Измайлова Л.В. , Галицкая О.И. , Павлюк М.А.  
Харьковский национальный медицинский университет  
Харьков, Украина

***PARAVASAL NERVES OF HUMAN STOMACH  
ON STAGES OF ONTOGENESIS***

Izmaylova L.V., Galitskaya O.I.; Pavlyuk M.A.  
Kharkiv National Medical University  
Kharkiv, Ukraine

Проблема исследования возрастных закономерностей развития органов, систем и формы тела человека является предметом одного из важных направлений современной морфологии. В литературе отсутствуют подробные сведения о возрастных изменениях во внешней и внутренней строении нервов желудка человека . Дальнейшее изучение особенностей строения микрососудов желудка человека , особенно с помощью новых методов , остается актуальной проблемой современной морфологии. Впервые с помощью комплекса классических и современных морфологических методов исследования изучены морфогенез структурной организации вне- и внутри органных нервов желудка человека . В работе впервые определены морфо генетические особенности пространственной организации микроциркуляторного русла мышечного слоя желудка и формообразования его интрамуральных нервных сплетений во всех его слоях. Полученные оригинальные материалы по становлению миелоархитектоники желудочных нервов блуждающих стволов и паравазальных нервов артерий желудка в разных его частях и в разных возрастных группах.

Таким образом , выполнено исследование углубляет и дополняет существующие сведения о морфо функциональные особенности миелоархитектоники желудочных нервов блуждающих стволов , его паравазальных нервов и пространственной организации микроциркуляторного русла.