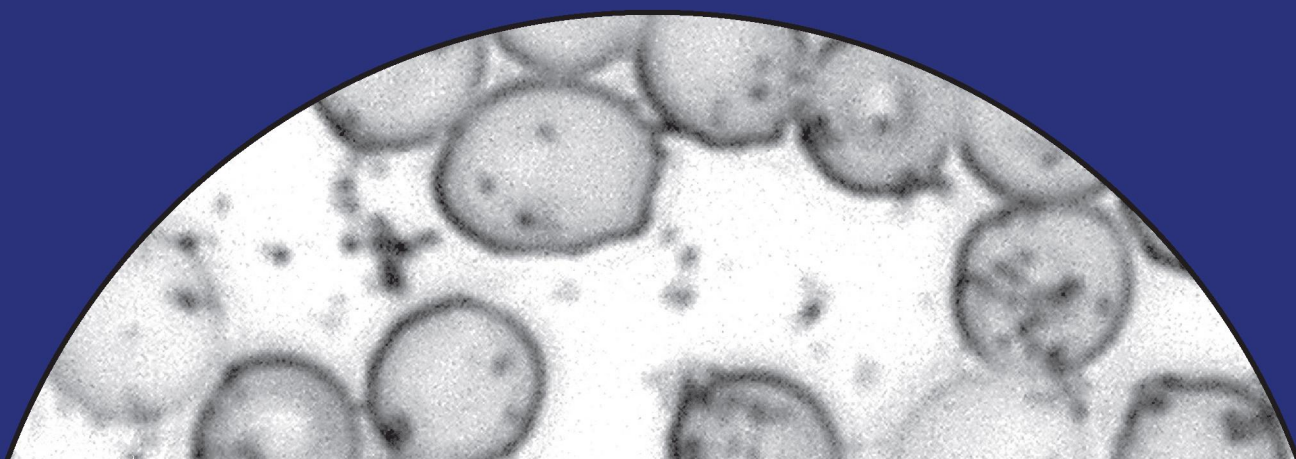


Научно-теоретический
медицинский
журнал

ISSN 1026-3543



МОРФОЛОГИЯ

MORPHOLOGY

4

2021


ECO • VECTOR

<https://j-morphology.com/>

СОДЕРЖАНИЕ

НАУЧНЫЕ ОБЗОРЫ

А.В. Ахмадеев

Структура, функции и геноархитектоника центрального ядра миндалины мозга 137

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

П.М. Маслоков, Д.А. Аряева, А.Ф. Будник

Возрастные изменения нейронов, содержащих нейрональную синтазу
оксида азота, в толстой кишке крыс 145

С.В. Смелов, Е.С. Шалимов

Закономерности прижизненных
топографо-анатомических взаимоотношений матки и прямой кишки 153

Е.В. Курьянова, А.В. Трясучев, Д.Л. Тёплый

Морфологические проявления динамики связывания катехоламинов
эритроцитами при активации и блокаде адренергических механизмов регуляции 161

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Н.Н. Шевлюк, А.А. Стадников, Е.В. Блинова

Состояние и перспективы традиционных и инновационных методов преподавания
гистологии, цитологии и эмбриологии в медицинском вузе (дискуссионные аспекты) 171

CONTENTS

REVIEWS

Azat V. Akhmadeev

Structure, function and genoarchitectonics of the brain's central amygdaloid nucleus 137

ORIGINAL STUDY ARTICLES

Petr M. Masliukov, Daria A. Aryaeva, Antonina F. Budnik

Age-related changes in neurons containing neuronal nitric oxide synthase in the colon of rats 145

Sergey V. Smelov, Evgeny S. Shalimov

Patterns of topographic and anatomical relations of the uterus and rectum *in vivo* 153

Evgeniya V. Kuryanova, Andrey V. Tryasuchev, David L. Teply

Morphological manifestations of the dynamics of catecholamines binding by erythrocytes during activation and blockade of adrenergic regulatory mechanisms. 161

LETTERS TO THE EDITOR

Nikolai N. Shevlyuk, Aleksandr A. Stadnikov, Elena V. Blinova

The state and prospects of traditional and innovative methods in the teaching of histology, cytology and embryology in a medical university (debatable aspects) 171