УКАЗАТЕЛИ

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «МОРФОЛОГИЯ» В 2010 ГОДУ

От главного редактора

- 1. Быков В.Л. Журнал «Морфология» в 2011 году 6 (7–8)
- 2. Быков В.Л. Язык современной отечественной морфологии: устойчивое развитие или кризис? 1 (7–12)

Обзорные и общетеоретические статьи

- 3. Быков В.Л., Леонтьева И.В. Повреждение и репаративная регенерация эпителия слизистой оболочки полости рта при воздействии цитостатиков (тканевые, клеточные и молекулярные механизмы) 2 (7–17)
- 4. Быков В.Л., Леонтьева И.В. Тканевые и клеточные взаимодействия в слизистой оболочке полости рта при введении цитостатиков 3 (7–18)
- 5. Ипекчян Н.М. Структурные основы тормозной функции эфферентных систем теменной коры 6 (10–18)
- 6. Коржевский Д.Э., Карпенко М.Н., Кирик О.В. Белки, ассоциированные с микротрубочками, как показатели дифференцировки и функционального состояния нервных клеток 1 (13–21)
- 7. Соловьев Г.С., Янин В.Л., Пантелеев С.М., Баженов Д.В., Бычков В.Г., Богданов А.В., Вихарева Л.В., Шилин К.О., Истомина О.Ф., Иванова Е.В., Иванова Н.В., Кужба В.В., Маргарян А.В., Молокова О.А., Соловьева О.Г., Орлова Е.С., Хадиева Е.Д. Феномен провизорности в гисто-, органо- и системогенезах 5 (7–12)

Оригинальные исследования

- 8.Баженов Д.В., Вихарева Л.В., Пантелеев С.М., Янин В.Л., Ярославцева О.Ф. Последовательность дифференцировки канальцев нефронов окончательной почки человека во внутриутробном развитии 5 (18–22)
- 9. Байгильдина А.А., Лебедева А.И., Вагапова В.Ш. Возможные источники циркулирующих в крови эндотелиальных клеток 3 (58–62)
- 10. Байдик ОД., Логвинов С.В., Зубарев С.Г., Сысо-лятин П.Г., Гурин А.А. Строение слизистой оболочки верхнечелюстной пазухи в норме и при одонтогенных перфоративных синуситах 2(49-54)
- 11. Боголепова И.Н., Малофеева Л.И. Гендерные особенности цитоархитектоники речедвигательных полей 44 и 45 мозга у мужчин и женщин 6 (19–24)
- 12. Буравкова Л.Б., Валюшкина М.П., Андреева Е.Р., Логинов В.И. Репаративный остеогенез при трансплантации мультипотентных стромальных клеток костного мозга, культивируемых при различном содержании кислорода 1 (81–85)
- 13. Бычков В.Г., Соловьева О.Г., Хадиева Е.Д., Иванова Л.А., Куликова С.В., Гарчук И.В., Орлов С.А., Сабиров А.Х., Шилин К.О., Беляева М.И. Морфогенез структурных преобразований внутренних органов при суперинвазивном описторхозе 5(22-27)
- 14. Василенко В.С. Изменение миокарда под влиянием стрессорных нагрузок в эксперименте 6 (56–59)

- 15. Васягина Н.Ю., Сотников О.С., Гендина Е.А. Сокращение травмированных отростков нервных клеток 2 (31–35)
- 16. Гайворонский А.И. Морфометрическая характеристика базилярной части затылочной кости при различных формах мозгового черепа 2 (67–71)
- 17. Гарунова К.А., Григоренко Д.Е., Аминова Г.Г. Морфологические особенности брыжеечных лимфатических узлов при моделировании гипокинезии 1 (49–52)
- 18. Горбачевская А.И. Взаимосвязи паллидума, ножкомостового ядра, неопределенной зоны и глубокого мезенцефалического ядра— структур морфофункциональной системы базальных ганглиев 3 (19–24)
- 19. Григоренко Д.Е., Сапин М.Р. Состав собственной пластинки слизистой оболочки разных отделов мочеточника в первые годы жизни детей 6 (75–78)
- 20. Дубинина Н.Н., Склянов Ю.И. Электронно-микроскопическое исследование эпителия желточного мешка человека в I триместре беременности 4 (46–50)
- 21. Ефимов А.Н. Сравнительная топографо-анатомическая оценка оперативных доступов к телам поясничных позвонков 4 (61–64)
- 22. Жвавый Н.Ф., Койносов П.Г., Орлов С.А., Койносов А.П. Эколого-антропологические аспекты индивидуальной изменчивости морфотипа детей тюменского севера 5 (27–30)
- 23. Забродин В.А., Толстенкова Е.С., Васильева О.А. Сравнительно-морфологическое исследование щитовидной железы млекопитающих животных и человека 4 (27–31)
- 24. Иванов К.П., Мельникова Н.Н. Морфодинамический анализ системы микроциркуляции в легких (прижизненные морфологические исследования) 3 (63–66)
- 25. Иванова Е.А. Индивидуальные особенности реакции лимфоидных образований тощей кишки у крыс при стрессорном воздействии 2 (45–48)
- 26. Иванова Е.А. Сравнительная характеристика морфометрических параметров герминативных центров агрегированных лимфоидных узелков тонкой кишки и брыжеечных лимфатических узлов после острого эмоционального стресса 6 (64–68)
- 27. Ипекчян Н.М. Особенности корково-корковых ипсилатеральных связей первичной, вторичной и третичной сенсомоторных зон коры мозга кошки 1 (22–26)
- 28. Калигин М.С., Гумерова А.А., Титова М.А., Андреева Д.И., Шарипова Э.И., Киясов А.П. С-кіт маркер стволовых клеток эндокриноцитов поджелудочной железы человека 4 (32–37)
- 29. Климачев В.В., Неймарк А.И., Гервальд В.Я., Бобров И.П., Авдалян А.М., Музалевская Н.И., Гервальд И.В., Алиев Р.Т., Черданцева Т.М. Возрастные изменения соединительнотканных структур полового члена человека 4 (42–45)
- 30. Корсакова Н.В., Григорьев В.Н., Сергеева В.Е. Экспериментально-морфологическое обоснование десимпатизации глаза как нового способа экспериментального моделирования катаракты 6 (48–52)
- 31. Куркин А.В., Рыбалкина Д.Х. Реактивность буккального эпителия у детей 1 (60–64)

УКАЗАТЕЛИ Морфология. 2011

32. Левина А.С., Савенко Ю.Н., Дюжикова Н.А., Вайдо А.И. Каинатные рецепторы в гиппокампе крыс линий, различающихся по уровню возбудимости нервной системы 3 (25–29)

- 33. *Леонтьева И.В.*, *Быков В.Л*. Морфофункциональная характеристика эпителия слизистой оболочки полости рта при введении цитостатика 1 (52–59)
- 34. Логвинов С.В., Плотников М.Б., Жданкина А.А., Чернышева Г.А., Смольякова В.И., Иванов И.С., Кучин А.В., Чукичева И.В., Варакута Е.Ю. Структурные нарушения хороидоретинального комплекса глаза при тотальной транзиторной ишемии головного мозга и их коррекция 6 (43–47)
- 35. Луньков А.Е., Гладилин Ю.А., Куликова Л.Н. Индивидуальные особенности пористости трубчатых костей человека 4~(57-60)
- 36. Майбородин И.В., Егоров Д.В., Родишева Т.М., Стрельцова Е.И., Шевела А.И. Изменения тканей и регионарных лимфатических узлов крыс при хроническом воспалительном процессе в условиях введения интерлейкина-2 1 (43–48)
- 37. Майбородин И.В., Матвеева В.А., Колесников И.С., Дровосеков М.Н., Тодер М.С., Шевела А.И. Регенерация поврежденной кости нижней челюсти крыс после использования аутологичных стромальных стволовых клеток костномозгового происхождения, адсорбированных на фибриновом сгустке 6 (79–85)
- 38. Майбородин И.В., Шевела А.И., Анищенко В.В., Матвеева В.А., Шевела А.А., Дровосеков М.Н., Власов В.В. Особенности реакции тканей крыс на внутрибрюшинные имплантаты из биодеградируемого полигидроксиалканоата 2 (62–66)
- 39. *Материалы* докладов III эмбриологического симпозиума Всероссийского научного медицинского общества анатомов, гистологов, эмбриологов «Югра-Эмбрио-2011. Закономерности эмбрио-фетальных морфогенезов у человека и позвоночных животных», г. Ханты-Мансийск, 5–6 октября 2011 г. 5 (33–130)
- 40. Меркульева Н.С., Михалкин А.А., Никитина Н.И., Макаров Ф.Н. Развитие связей первичной зрительной коры с центром анализа движений: роль зрительного окружения 6 (24–31)
- 41. Милованов А.П., Ерофеева Л.М., Золотухина И.А., Александрович Н.В. Морфогенез плаценты человека в I триместре беременности 2 (72–76)
- 42. Минашкина T.A. Морфологическая характеристика эритроцитов при экспериментальном гипервитаминозе A 2 (41–44)
- 43. Михеева И.Б., Цаплина Н.Ю., Григорьева Е.Е., Безгина Е.Н., Штанчаев Р.Ш., Михайлова Г.З., Тирас Н.Р., Мошков Д.А. Ультраструктура маутнеровских нейронов при оптокинетической стимуляции и энуклеации глаза 3 (30-35)
- 44. Мустафина Л.Р., Хон Е.В., Логвинов С.В., Юрьев С.Ю. Клеточный состав инфильтрата в базальной децидуальной оболочке в ранние сроки беременности при инфицировании урогенитальными микоплазмами 3 (72–76)
- 45. Назарова E.A. Палочковые клетки некоторых видов пресноводных и морских костистых рыб отрядов карпообразные и окунеобразные 1 (64–68)
- 46. Новаковская С.А., Арчакова Л.И., Маслюков П.М. Ультраструктура нейронов каудального брыжеечного узла котят в раннем постнатальном онтогенезе 1 (38-42)
- 47. Ноздрин В.И., Алексеев А.Г., Белоусова Т.А. Возрастные особенности представительства меланоцитов в волосяных фолликулах кожи височной области головы у мужчин 3 (67–72)

48. Ноздрин В.И., Горелова М.В., Белоусова Т.А. Возрастные изменения эпидермиса кожи волосистой части головы у мужчин 1 (74–81)

- 49. Пантелеев С.М., Вихарева Л.В., Мальцева Н.Г., Ушаков А.Л., Хамошина И.Ю., Ярославцева О.Ф., Чившина Р.В., Пяльченкова Н.О., Маргарян А.В., Белхороева М.М. Оценка закономерности формирования канальцев зачатка нефрона с позиции принципа провизорности 5 (13–17)
- 50. Парнышкова Е.Ю., Лавровская В.П., Безгина Е.Н., Павлик Л.Л., Лежнев Э.И., Мошков Д.А. Морфологические основы влияния дофамина на жизнеспособность опухолевых клеток HEp-2 6 (69–74)
- 51. Петрова Е.С. Виментин и глиальный фибриллярный кислый белок в клетках эктопических нейротрансплантатов неокортекса крыс 2 (22–26)
- 52. Поморгайло Е.Г., Кононов А.В., Потрохова Е.А. Активные изменения слизистой оболочки желудка человека при инфицировании Helicobacter pylori в аспекте генетической характеристики воспалительного ответа 2 (55–58)
- 53. Порсева В.В., Шилкин В.В. Морфометрическая и гистохимическая характеристика кластерной организации нейронов чувствительного узла спинномозгового нерва и шейно-грудного узла симпатического ствола крысы 2 (27–30)
- 54.Порсева В.В., Шилкин В.В., Корзина М.Б., Коробкин А.А., Маслюков П.М. Изменение TRPV1-иммунореактивных нейронов чувствительных узлов спинномозговых нервов крысы под влиянием капсаицина 3 (41–45)
- 55. Пущина Е.В. Морфофункциональные и ходологические особенности восходящей дофаминергической системы горчака (карпообразные) 1 (26–31)
- 56. Романова Л.П., Мальшев И.И. Регенерация печени после ее механической травмы у крыс на фоне применения биологически активных веществ «трепел» и «сувар» 4 (38–41)
- 57. Самосудова Н.В., Реутов В.П., Ларионова Н.П. Слияние клеток-зерен мозжечка лягушки при токсическом воздействии глутамата и по-генерирующего соединения 4 (13–17)
- 58. Сафонова $\Gamma \mathcal{A}$. Структурные изменения нейронов чувствительных узлов спинномозговых нервов при удлинении голени взрослых собак 3 (35–40)
- 59. Сафонова ГД., Панасенко С.В. Динамика структурных преобразований в дорсальных корешках спинномозговых нервов у растущих собак 2 (36–40)
- 60. Сотников О.С., Кокурина Т.Н., Соловьёва И.А., Сергеева С.С. Ранние реактивные изменения области узловых перехватов миелиновой оболочки нервных волокон (прижизненное исследование) 3 (46–50)
- 61. Сотников О.С., Фрумкина Л.Е., Новаковская С.А., Боголепов Н.Н. Слияние нейронов мозга у эмбрионов крыс 2 (18–21)
- 62. Стадников А.А., Сеньчукова М.А., Шевлюк Н.Н., Боков Д.А. Морфологическая характеристика сосудов подслизистой основы желудка на участках, прилежащих к опухоли 4 (18–22)
- 63. Старостина С.В., Николенко В.Н. Стереоморфометрические характеристики подъязычной кости взрослых людей при различных вариантах строения шеи 4 (51–56)
- 64. Строев С.А., Тюлькова Е.И., Самойлов М.О., Пелто-Хьюкко М.Т. Изменения экспрессии mn-супероксиддисмутазы в гиппокампе крыс под влиянием одно- и трёхкратной умеренной гипобарической гипоксии 4 (7–12)
- 65. Сухорукова Е.Г., Алексеева О.С., Кирик О.В., Грудинина Н.А., Коржевский Д.Э. Структурная организация

Том 140. № 6

поверхностной глиальной пограничной мембраны и астроцитов I слоя коры большого мозга крысы 6 (32–35)

- 66. Узенбаева Л.Б., Кижина А.Г., Илюха В.А., Тютюнник Н.Н. Аномальные цитоплазматические гранулы в лейкоцитах крови у норок сапфирового окраса (морфологические и цитохимическое исследование) 6 (60–64)
- 67. Черток В.М., Коцюба А.Е., Коцюба Е.П. Серотонин- и нитроксидергические нейроны в ядрах продолговатого мозга у крыс 1 (32–37)
- 68. Чумасов Е.И., Ворончихин П.А., Коржевский Д.Э. Иннервация сердечной поперечнополосатой мышечной ткани легочных вен крысы 6 (53–55)
- 69. Чумасов Е.И., Петрова Е.С., Коржевский Д.Э. Распределение и структурная организация автономных нервных аппаратов в поджелудочной железе крысы (иммуногистохимическое исследование) 3 (51–58)
- 70. Шадлинский В.Б., Гусейнова Г.А. Морфологические характеристики железистого аппарата мочевого пузыря на разных этапах постнатального онтогенеза 1 (68–73)
- 71. Шаймарданова Г.Ф., Мухамедишна Я.О., Архипова С.С., Салафутдинов И.И., Ризванов А.А., Чельшев Ю.А. Посттравматические изменения спинного мозга крысы при трансплантации мононуклеарных клеток крови пуповины человека, модифицированных генами vegf и fgf2 6 (36–42)
- 72. Яковлева Л.М., Любовцева Л.А., Тимофеева МД., Кроткова О.С. Изменение структур толстой кишки, содержащих биогенные амины, под влиянием алкоголя 2 (59–61)
- 73. Ярилин А.А., Хавинсон В.Х., Полякова В.О., Линькова Н.С., Кветной И.М. Изменения дифференцировки, пролиферации и апоптоза тимоцитов под влиянием синтетических пептидов 4 (23–26)

Краткие сообщения

- 74. Кирик О.В., Алексеева О.С., Коржевский Д.Э. Экспрессия маркера нейральных стволовых клеток MSI-1 в конечном мозгу крысы 2 (77–79)
- 75. Коржевский Д.Э., Кирик О.В., Гиляров А.В. Клетки головного мозга крысы, содержащие эзрин (цитовиллин) 6 (86–88)
- 76. Коржевский Д.Э., Сухорукова Е.Г., Кирик О.В., Алексеева О.С. Астроциты субвентрикулярной зоны конечного мозга 3 (77–79)

Методика исследования

77. Корсакова Н.В., Сергеева В.Е. Усовершенствованный метод выявления клеточных структур в хрусталике глаза 4 (65–66)

Дискуссии

- 78. Баринов Э.Ф., Айзятулов Р.Ф., Баринова М.Э., Сулаева О.Н. Межкафедральная интеграция как инструмент создания стандарта медицинского образования 3 (85–88)
- 79. Мяделец ОД., Мяделец Н.Я., Мяделец В.О. Учение об органе, как иерархической единице человеческого организма, и его место в преподавании гистологии в медицинском университете и медицинском колледже 3 (80–84)

Обзоры

- 80. Аврунин А.С., Тихилов Р.М. Остеоцитарное ремоделирование костной ткани: история вопроса, морфологические маркеры 1 (86–94)
 - 81. Мильто И.В., Суходоло И.В., Геренг Е.А., Шамар-

- *дина Л.А.* Дисперсная эндокринная система и концепция APUD 2 (80–88)
- 82. Перова М.Д., Шубич М.Г. Открытие нейтрофильных внеклеточных ловушек новый этап в изучении морфогенеза и функций нейтрофилов 3 (89–96)

Вопросы преподавания

- 83. Большаков О.П. Воспитание у студентов элементов профессиональной компетенции в процессе обучения оперативной хирургии и топографической анатомии 2 (89–91)
- 84. Гололобов В.Г., Одинцова И.А. Фундаментальные исследования и практическая направленность преподавания гистологии опорно-двигательной системы человека 6 (89–91)

История морфологии

- 85. Баженов Д.В., Калиниченко В.М. Годы, события, люди... (к 75-летию кафедры анатомии человека Тверской государственной медицинской академии) 6 (92–95)
- 86. Гайворонский И.В. Н.И. Пирогов гениальный анатом и педагог высшей школы (к 200-летию со дня рождения) 4 (67–72)
- 87. Каган И.И., Колесников Л.Л. Топографоанатомические термины как составная часть Международной анатомической терминологии 2 (92–101)
- 88. Фомин Н.Ф. 200-летие со дня рождения Н.И. Пирогова выдающееся событие в истории хирургии, анатомии и педагогики (празднование в Военно-медицинской академии) 1 (95–97)
- 89. Шевлюк Н.Н. «Письмо тринадцати» и судьба его авторов (О.Б. Лепешинская и её критики) 4 (73–77)

Научная жизнь и хроника

- 90. Алексина Л.А. Международная научная конференция, посвященная 70-летию со дня рождения Александра Кирилловича Косоурова (Санкт-Петербург, 19–21 мая 2011 г.) 4 (78–80)
- 91. Белоусова Т.А. Восьмые «Бабухинские чтения» в Орле (Всероссийская научная конференция, 1–2 июня, 2011 г.) 4 (81–85)
- 92. Гайворонский И.В. Итоги научных конференций морфологов Санкт-Петербурга, посвященных 200-летию со дня рождения Н.И. Пирогова 3 (97–98)

Библиография и рецензии

- 93. Быков В.Л. Л.Л. Колесников и Л.Е. Этинген. Мертвые учат живых. М., Статус Дизайн, 2010, 211 с. 6 (97–98)
- 94. Валишин Э.С. Ю.В. Владилин и В.Н. Николенко. Вариантная анатомия внутренней сонной артерии, артериального круга большого мозга и мозговых артерий. Саратов, издво Саратовск. гос. мед. ун-та, 2009. 1 (98–99)
- 95. Нигматуллин Р.Т. Г.А. Хонин, Г.Г. Левкин и В.В. Семченко. Морфология глазодвигательного аппарата у пушных зверей. Омск, Омская областная типография, 2010, 128 с. 3 (99)
- 96. Стадников А.А., Шевлюк Н.Н. И.Б. Бухвалов и В. Бёкер. Иммуногистохимия: основы и методы. Берлин, Гейдельберг, Шпрингер, 2010, 153 с. 3 (100)
- 97. Суходоло И.В., Мильто И.В. Н.И. Гончаров. Иллюстрированный словарь эпонимов в морфологии. Волгоград, Издатель, 2009, 504 с. 2 (103–105)

УКАЗАТЕЛИ Морфология. 2011

- 98. Шевлюк Н.Н. Н.В. Ямщиков, В.А. Кудрова, Л.П. Сидельникова и О.В. Кулакова. Страницы истории кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии. Самара, изд. Самарск. гос. мед. ун-та, 2009, 107 с. 2 (102–103)
- 99. Шевлюк Н.Н., Стадников А.А. Л.К. Жункейра и Ж. Карнейро. Гистология: атлас: учебное пособие. Пер. с англ. Под ред. В.Л. Быкова. М., ГЭОТАР-медиа, 2009, 576 с. 1 (99–101)
- 100. Шевлюк Н.Н., Стадников А.А. У.К. Овалле, П.К. Нахирни. Основы гистологии по Неттеру. Филадельфия, Сандерс, 2008,493 с. 4 (86–87)
- 101. Шевлюк Н.Н., Стадников А.А. А.А. Молдавская и Д.Б. Никитюк Женщины доктора наук и профессора анатомы России. Астрахань, М., 2009, 203 с. 6 (96–97)
- 102. Ямщиков Н.В., Кулакова О.В. Гистология по лекциям ординарного профессора Бабухина. Под общей редакцией В.И. Ноздрина, М., изд. ЗАО «Ретиноиды», 2010, 230 с. 1 (102–103)

Юбилеи и даты

103. Шлыков И.Л. Эдуард Германович Быков (к 75-летию со дня рождения) 4 (90–91)

- 104. Эрнест Иванович Валькович (к 70-летию со дня рождения) 2 (106–107)
- 105. Валентин Иванович Kозлов (к 70-летию со дня рождения) 2 (107–108)
- 106. Брусиловский А.И., Барсуков Н.П. Виталий Александрович Королёв (к 80-летию со дня рождения) 4 (88–89)
- 107. Сергей Львович Кузнецов (к 60-летию со дня рождения) 2 (108–109)
- 108. Георгий Сергеевич *Соловьев* (к 70-летию со дня рождения) 5 (31–32)
- 109. Олег Семенович *Сотников* (к 75-летию со дня рождения) 4 (92–92)
- 110. Брусиловский А.И., Барсуков Н.П. Борис Викторович Троценко (к 80-летию со дня рождения) 4 (89–90)

Некрологи

- 111. Памяти Растяма Измайловича *Асфандиярова* 6 (99–100)
 - 112. Памяти Елизаветы Ивановны Золиной 3 (101)
 - 113. Памяти Петра Иосифовича *Лобко* 6 (100–102)
 - 114. Памяти Вячеслава Аркадьевича Соловьева 6 (102)