

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Пивченко П. Г., Денисов С. Д.</i> П. И. Лобко — профессионал-анатом, ученый и педагог (к 85-летию со дня рождения)	3
<i>Усович А. К.</i> Исторические параллели морфологических исследований Белорусского и Витебского государственных медицинских университетов	7
<i>Жданович В. Н.</i> В благодарность и светлой памяти моего учителя — Петра Иосифовича Лобко	9
<i>Анищенко С. Л., Рогов Ю. И., Кузьменко-Москвина Ю. А.</i> Редкая локализация злокачественной мезенхимомы	10
<i>Артишевский А. А., Кравцова И. Л., Гайдук В. С.</i> К вопросу о морфогенезе мозгового вещества надпочечников человека	13
<i>Арцішэўскі А. А.</i> Беларускі досвед вывучэння працэсаў развіцця наднырачных залоз	17
<i>Банецкая Н. В., Баилак О. Б., Комар Е. Б., Андреева Т. В.</i> Основные параметры состава массы тела мальчиков младшей возрастной группы	22
<i>Беловешкин А. Г., Студеникина Т. М., Стельмах И. А., Гайдук В. С.</i> Многоядерные гигантские клетки в тимусе человека	25
<i>Белоус П. В.</i> Вариантная анатомия пузырьной артерии человека	27
<i>Богданова М. И., Конопелько Г. Е., Солнцева Г. В.</i> Развитие хромаффинных органов у плодов белой крысы в эксперименте	31
<i>Броновицкая Г. М., Лойко Л. А., Комар Е. Б.</i> Некоторые аспекты модернизации преподавания раздела «Нервная система» дисциплины «Анатомия»	34
<i>Бурак Г. Г., Ким Т. И., Ольшанникова В. В., Чиркина И. А.</i> Сосудистые нарушения — первооснова вестибулярной дисфункции при сосудистой патологии мозгового кровообращения стволовой локализации (морфолого-клиническое исследование)	36
<i>Ваганова В. Ш., Минигазимов Р. С.</i> Волнистость поверхности серозных и синовиальных оболочек, принципы ее описания	39
<i>Волчкевич Д. А., Курильчик М. Г., Волчкевич О. М.</i> Вариантная анатомия ветвей дуги аорты	43
<i>Гаджиева Ф. Г., Сенько В. И.</i> Формирование профессиональной коммуникативной компетенции на занятиях по анатомии человека	46
<i>Гайдук В. С., Мельников И. А., Беловешкин А. Г., Артишевский А. А., Стельмах И. А.</i> Сравнительная характеристика оптической плотности ядер тироцитов зародышей крыс в норме и при гипертермии	48
<i>Герасимович А. И.</i> Патоморфологическая характеристика пищевода при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (ГЭРБ) у лиц пожилого и старческого возраста	51
<i>Герасимович А. И., Адольф Е. В.</i> Расслоение крупных артерий, ассоциированное с дисплазией соединительной ткани	54

Герасимович А. И., Походенько-Чудакова И. О., Сурин А. В. Морфологическое подтверждение создания новой экспериментальной модели хронического синусита верхнечелюстной пазухи	57
Горустович О. А. Корреляционные взаимоотношения морфометрических показателей венечных артерий сердца.....	60
Горшунова Г. Н., Девятаев А. М. Валиуллин В. В. Иммуногистохимические характеристики кожи в условиях диабета	61
Гришин И. Н., Пивченко П. Г., Бочко В. Н., Бордаков В. Н., Лагодич С. Н., Лой А. В. Вклад профессора П. И. Лобко в развитие желудочной хирургии.....	64
Гусева Ю. А., Денисов С. Д. Закономерности роста зрительного канала в постнатальном онтогенезе человека	66
Давыдова Л. А., Ковалёва Н. М. Развитие академиком Д. М. Голубом идеи о реиннервации внутренних органов	70
Дарий А., Катеренюк И. Морфометрия нервного аппарата сосудистых сплетений желудочков головного мозга человека.....	74
Денисов С. Д., Кабак С. Л. Фасции шеи: вопросы терминологии и классификации	81
Денисов С. Д., Сахарчук Т. В. Макро- и микроскопическое строение венозной стенки в области устьев полых и легочных вен.....	85
Дильмухаметова Л. М., Ваганова В. Ш. Строение переходной зоны синовиальной мембраны коленного сустава у плодов, детей подростков.....	88
Дмитриева М. В., Подрезенко М. О. Морфологическая характеристика амилоидоза почек в нефробиопсиях	91
Дорохович Г. П. Сравнительно-эмбриологическая характеристика развития и строения мужской половой железы в эмбриогенезе человека и белой крысы.....	94
Дорошкевич С. В., Дорошкевич Е. Ю. Морфогенез псевдокисты поджелудочной железы в эксперименте.....	97
Дуденко В. Г., Лермонтов А. А. Классификация артерий надпочечников человека.....	100
Дуденко В. Г., Куринной В. В. Индивидуальная топография «слабых» мест диафрагмы человека	103
Ерофеева Л. М., Сергеева С. П. Морфология тимуса крыс с различной стресс-устойчивостью и клеточный иммунный статус человека после острого нарушения мозгового кровообращения.....	105
Жарикова О. Л., Давыдова Л. А., Чайка Л. Д. Роль «классической» анатомии в подготовке современного врача	108
Животова Е. Ю., Курунова И. И., Болоняева Н. А., Флейшман М. Ю., Тимошин С. С. Механизмы протективного действия даларгина при НПВП-гастропатиях	111
Жукова М. И., Комарова И. П. Эмбриогенез конечностей и их поясов лягушки травяной в норме и эксперименте с тиреоидным гормоном.....	115

Зиматкин С. М., Федина Е. М. Морфофункциональные изменения в гистаминаргических нейронах мозга под действием алкоголя	118
Зиновкина В. Ю., Глинская Т. Н. Стадиозависимые изменения электронно-микроскопической структуры митохондрий и лизосом гепатоцитов при хроническом токсическом поражении печени и под влиянием энтеросорбции	121
Кабак С. Л., Синельникова Н. В., Колб Е. Л. Реализация принципа профессиональной направленности преподавания морфологических дисциплин для студентов стоматологического факультета	124
Катеренюк И. М., Лунашку Ф. И., Дарий А. А. Гепатолигаментарный комплекс — некоторые морфо-клинические аспекты	126
Кашанский Р. В., Юдина О. А. Острый респираторный дистресс-синдром в практике врача патологоанатома	136
Кварацхелия А. Г., Никитюк Д. Б., Чава С. В., Алексеева Н. Т. Особенности морфологической реакции коры надпочечных желез экспериментальных животных при хронической алкоголизации и применении α -токоферола	140
Китель В. В., Пархамович С. Н., Шаблинская О. Е. Морфология костной ткани альвеолярных отростков	142
Кондрусик Н. Ю., Горяинова Г. В., Евтушенко И. Я. Морфометрическая оценка объемов экскреторных секторов в двухсекторной почке человека при различных вариантах ее кровоснабжения	145
Кравцова И. Л., Мальцева Н. Г. Морфогенез тканевых компонентов тощей кишки у зародышей человека	148
Крикун Е. Н., Кочарян Т. Н., Крикун Е. Е., Морозов И. И., Печенских А. Д., Михайлик Т. А. Размерные показатели и пропорции тела баскетболисток высокой квалификации различного игрового амплуа	150
Кузнецова Т. Е., Арчакова Л. И., Семёник Т. А., Дервянко М. А. Структурно-функциональные критерии эффективности использования актовегина при развитии церебральной ишемии	154
Лебедева Е. И., Мяделец О. Д., Дубина И. Н., Шиленок А. В., Голубцов В. В. Морфологические и биохимические особенности развития токсического цирроза печени у беспородных белых крыс	157
Малеев Ю. В., Черных А. В. Современные подходы к изучению клинической анатомии шеи	160
Матвеева С. Л. Патоморфологические изменения щитовидной железы при хроническом течении туберкулеза легких	163
Метельская М. А., Рогов Ю. И. Анализ биомолекулярного статуса гиперпластических процессов эндометрия и аденокарцином	166
Минигазимов Р. С. Адаптация фиброахитектоники серозных оболочек к изменениям их двумерного рельефа	169
Мяделец В. О. Роль патоморфологического исследования в диагностике грибовидного микоза на ранних стадиях	173

Мяделец О. Д., Клушенков Е. П., Соболевская И. С., Мяделец М. О. Бурая и белая жировая ткань белой крысы: взаимодействие со скелетной мышечной тканью	176
Мяделец О. Д., Мяделец В. О. Особенности патоморфологической диагностики узловатого пруриго	179
Николаев А. В., Тельпухов В. И., Нелипа М. В., Жандаров К. А. Топографическая анатомия и морфология в латеральных каналах шейного отдела позвоночника	182
Новаковская С. А., Рыжковская Е. Л., Фёдорова Е. В., Рубахов К. О., Арчакова Л. И. Структурно-функциональная реорганизация миокарда на разных стадиях развития дилатационной кардиомиопатии	185
Парилов С. Л., Плехотников А. В., Аверченко И. В., Чикун В. И. Биомеханизм родовой травмы нервной системы плода	188
Парилов С. Л., Плехотников А. В., Аверченко И. В., Чикун В. И. Клинические маркеры родовой травмы нервной системы у новорожденных и детей грудного возраста	191
Пасюк А. А. Источники кровоснабжения и пути венозного оттока тимуса человека	195
Поздняков О. Б., Елисеева Т. И., Герасимов Н. Б., Сазонов К. А., Елисеева И. В., Ситкин С. И. Влияние внутриклеточного содержания среднемолекулярных пептидов на цитохимическую активность нейтрофильных гранулоцитов периферической крови у пациентов с сепсисом	199
Помазанов Н. Н. Некоторые кефалометрические особенности юношей центральной Беларуси в связи с экзогамией	200
Порсева В. В. Сравнительный анализ субпопуляций спинальных интернейронов, содержащих кальбиндин, у разных видов грызунов	206
Рыжкова А. В., Науменко В. Д., Давыдова Л. А. Изучение основных параметров шиловидного отростка височной кости	209
Рыжковская Е. Л., Вериго Н. С., Кузнецова Т. Е. Ультраструктурный анализ печени крыс при развитии экспериментального гепатита	212
Рыжковская Е. Л., Новаковская С. А., Федорова Е. В., Рубахов К. О., Арчакова Л. И. Морфологический анализ различных областей миокарда больных с диагнозом дилатационная кардиомиопатия	215
Сальманов А. А., Стрижков А. Е., Нуриманов Р. З. Возрастная динамика длины верхней и нижней конечностей плода человека	218
Сахарчук Т. В., Бабасян А. В. К вопросу формирования структурных изменений, характерных для тетрады Фалло в процессе эмбриогенеза сердца человека	221
Смоленский А. З., Юдина О. А. Сравнительная анатомическая характеристика сердец, эксплантированных при ортотопической трансплантации сердца	223
Спирина Г. А. Структурная организация предсердно-желудочкового отдела проводящей системы во взаимосвязи со строением сердца	225

Стан Ю. А., Головинский С. В., Тарабрин Е. А., Дыдыкин С. С. Особенности венозного оттока от трахеи	228
Степанов С. П. Топография лимфоидных образований желудка человека в постнатальном онтогенезе.....	229
Степанова И. П., Степанов С. П., Каргина А. С., Тудор И. В. Радиация и глаз	232
Стрижков А. Е., Нуриманов Р. З. Связочный аппарат тазобедренного сустава плодов и новорожденных детей человека	236
Стручко Г. Ю., Меркулова Л. М., Москвичев Е. В., Кострова О. Ю., Михайлова М. Н., Галялtdинов А. М., Давыдов А. Е., Лукова Т. П. Использование аутолиенотрансплантации для коррекции постспленэктомического гипоспленизма и подавления биологической активности злокачественной опухоли	239
Ташник М. В., Катеренюк И. М., Гузун Г., Костру-Ташник Е. Ф. Морфология пред- и подмостиковых сегментов венечных артерии и окружающего их миокарда.....	242
Тополов П. А., Шай А. М., Зенин О. К., Макаров В. А., Крюков Э. Л., Прилуцкая А. С. Количественная анатомия сосудистого русла селезенки человека.....	245
Трушель Н. А., Пивченко П. Г., Пучков А. Ф., Островская Т. И., Капитонов А. М. Преобразования оболочек сосудов артериального круга большого мозга на протяжении постнатального периода онтогенеза	248
Тятенкова Н. Н. Развитие структур сошниково-носового комплекса в условиях эксперимента	252
Уварова Ю. Е., Комарова И. П. Эмбриогенез конечностей и их поясов лягушки травяной в норме и эксперименте с кадмием.....	254
Федотов Д. Н. Возрастная морфология надпочечников у перепела.....	257
Фридман М. В., Брагина З. Н., Красько О. В., Маньковская С. В., Демидчик Ю. Е. Клинико-морфологическая характеристика папиллярного рака щитовидной железы у детей и подростков, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС	260
Халилова Н. Г., Зенин О. К., Ковальчук Н. В., Кудымов П. В., Худяков А. Е., Макаров В. А. Морфометрические особенности лица у представителей юношеского возраста.....	263
Черных А. В., Малеев Ю. В., Шевцов А. Н. Особенности топографии околощитовидных железах с учетом их эмбриологического происхождения.....	266
Черных А. В., Малеев Ю. В., Шевцов А. Н. Изучение хирургической анатомии околощитовидных желез с использованием методов многомерного статистического анализа.....	269
Шестакович Е. Н., Пивченко П. Г. Варианты анатомии пищеводно-желудочного перехода у взрослого человека.....	272
Юзефович Н. А., Студеникина Т. М. Применение морфометрических методов для выявления стадий дифференцировки тканей.....	274

Якубовский С. В., Чайка Л. Д., Емельянова А. А. Влияние мексидола на ультраструктурную реорганизацию поджелудочной железы в условиях холангиогенной хирургической инфекции в эксперименте.....	278
Ярошевич С. П. Основание и развитие анатомических музеев кафедры нормальной анатомии БГМУ (1921–1941 гг.).....	281
Ярошевич С. П., Холамов А. И., Цибизова Ю. А. Инновации в организации работы студентов в научном кружке кафедры нормальной анатомии.....	284
Суман С. Барометрическое сопротивление стенок двенадцатиперстной кишки (экспериментальное исследование)	287
Суман С. Прочностные и деформационные возможности общего желчного протока человека.....	290

Репозиторий БГМУ