

Издательство «Медиа Сфера»

Российская ассоциация клинических анатомов
в составе ВНОАГЭ и РОХ

«Оперативная хирургия и клиническая анатомия
(Пироговский научный журнал)» —
научно-практический рецензируемый
медицинский журнал
Выходит 4 раза в год
Основан в 2017 году

Russian Journal of Operative Surgery and
Clinical Anatomy [Operativnaya khirurgiya
i klinicheskaya anatomiya (Pirogovskii nauchnyi
zhurnal)] is a quarterly peer-reviewed medical journal
published by MEDIA SPHERA Publishing Group.
Founded in 2017.

Журнал представлен в следующих международных
базах данных и информационно-справочных
изданиях: Ulrich's Periodicals Directory, Google
Scholar.

Издательство «Медиа Сфера»:

127238 Москва,
Дмитровское ш., д. 46, корп. 2, этаж 4
Тел.: (495) 482-4329
Факс: (495) 482-4312
E-mail: info@mediasphera.ru
www.mediasphera.ru

Адрес для корреспонденции:

127238 Москва, а/я 54, Медиа Сфера
Отдел рекламы: (495) 482-0604
E-mail: reklama@mediasphera.ru
Отдел подписки: (495) 482-5336
E-mail: zakaz@mediasphera.ru

Редакция не несет ответственности за содержание
рекламных материалов. Точка зрения авторов мож-
ет не совпадать с мнением редакции. К публика-
ции принимаются только статьи, подготовленные в
соответствии с правилами для авторов. Направляя
статью в редакцию, авторы принимают условия до-
говора публичной оферты. С правилами для авторов
и договором публичной оферты можно ознакомиться
на сайте: www.mediasphera.ru. Полное или частич-
ное воспроизведение материалов, опубликованных
в журнале, допускается только с письменного раз-
решения издателя — издательства «Медиа Сфера».

Адрес редакции:

127238, Москва, Дмитровское ш., д. 46, корп. 2
Тел.: +7 (495) 482-4329
Зав. редакцией В.М. Кочеткова

Адрес для корреспонденции:

127238 Москва, а/я 54, Изд-во «Медиа Сфера»,
редакция журнала «Оперативная хирургия
и клиническая анатомия (Пироговский научный
журнал)»
e-mail: pirogovjournal@yandex.ru

На обложке: Н.Ф. Фомин. «Н.И. Пирогов
в последние годы жизни», 1999 г., холст, масло;
Хирургический музей кафедры
оперативной хирургии с топографической
анатомией Военно-медицинской академии
им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург

Оригинал-макет изготовлен
Издательством «Медиа Сфера»
Компьютерный набор и верстка:
О.В. Ненашева, Е.Л. Коган
Корректор: О.М. Тарарина

Подписано в печать 12.09.19
Формат 60×90 1/8. Тираж 3000 экз.
Усл. печ. л. 6,5. Заказ 5213
Отпечатано в ООО «ПКФ СОЮЗ-ПРЕСС»

ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

(Пироговский научный журнал)

Том 3

Выпуск 2

2'2019

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ ЖУРНАЛ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Главный редактор Дыдыкин С.С., д.м.н., проф. (Москва)

Заместители главного редактора:

Каган И.И., д.м.н., проф. (Оренбург)

Праздников Э.Н., д.м.н., проф. (Москва)

Ответственный секретарь: Нелипа М.В., к.м.н., доцент (Москва)

Воробьев А.А., д.м.н., проф. (Волгоград)

Заднипрный И.В., д.м.н., проф. (Симферополь)

Иванов А.А., к.м.н., доцент (Москва)

Колсанов А.В., д.м.н., проф. (Самара)

Фомин Н.Ф., д.м.н., проф. (Санкт-Петербург)

Чемезов С.В., д.м.н., проф. (Оренбург)

Черных А.В., д.м.н., проф. (Воронеж)

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Председатель редакционного совета:

Янушевич О.О., член-корр. РАН, д.м.н., проф. (Москва)

Заместитель председателя редакционного совета

Царьков П.В., д.м.н., проф. (Москва)

Секретарь редакционного совета:

Овчаров С.Э., к.м.н., доцент (Москва)

Акопов А.Л., д.м.н., проф. (Санкт-Петербург)

Алипов В.В., д.м.н., проф. (Саратов)

Алмабаев Ы.А., д.м.н., проф. (Республика Казахстан)

Баландина И.А., д.м.н., проф. (Пермь)

Бежин А.И., д.м.н., проф. (Курск)

Денисов С.Д., д.м.н., проф. (Минск, Беларусь)

Дубров В.Э., д.м.н., проф. (Москва)

Емельянов С.И., д.м.н., проф. (Москва)

Николаев А.В., член-корр. РАН, д.м.н., проф. (Москва)

Пантелеев С.М., д.м.н., проф. (Тюмень)

Протасов А.В., д.м.н., проф. (Москва)

Решетов И.В., акад. РАН, д.м.н., проф. (Москва)

Суфианов А.А., д.м.н., проф. (Тюмень)

Филимонов В.И., д.м.н., проф. (Ярославль)

Цыбусов С.Н., д.м.н., проф. (Нижний Новгород)

Ivan Varga, Bratislava, Slovakia, PhD

Marina Kapitonova, Shah Alam, Malaysia, MD

Beverly Kramer, Johannesburg, South Africa, MD

Stephen F. Sener, Los Angeles, California, United States, MD

Friedrich Paulsen, Erlangen, Germany, MD

David Winchester, Chicago, United States, MD

Tsuyoshi Konishi, MD, PhD, Tokyo, Japan

Liu Yi Shan, MD, Hainan, China

Kalmykov Egan, PhD, Cologne, Germany

<i>Абдуллин М.Р.</i> ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ КАПИЛЛЯРОВ СЕРОЗНОЙ ОБОЛОЧКИ ПЛЕВРАЛЬНЫХ СИНУСОВ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ	12
<i>Адиев Р.Ф., Овсянникова А.Д., Гибадуллина Ф.Б., Салимова Е.А.</i> РАЗНОВИДНОСТИ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКИХ АНАЛЬНЫХ ТРЕЩИН	12
<i>Азаров В.Ф., Путалова И.Н.</i> СФИНКТЕРЫ ТОЛСТОЙ КИШКИ ПО ДАННЫМ КОЛОНОСКОПИИ	13
<i>Акопов А.Л., Папаян Г.В., Ильин А.А.</i> ИЗУЧЕНИЕ РЕГИОНАРНОГО ЛИМФООТТОКА С ПОМОЩЬЮ ИНФРАКРАСНОЙ ФЛУОРЕСЦЕНЦИИ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ И КЛИНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ	13
<i>Алипов В.В., Аванесян Г.А., Мусаелян А.Г., Мустафаева Д.Р., Алипов А.И., А.И. Демичский А.И.</i> МОДЕЛИРОВАНИЕ АБСЦЕССА БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ	14
<i>Аминов И.Х., Забиоров Э.М., Юрин Д.В.</i> ХИРУРГИЧЕСКАЯ ТАКТИКА С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ ТРОМБОЭМБОЛИИ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ ПРИ ТРОМБОЗАХ ГЛУБОКИХ ВЕН	14
<i>Аникин М.И.</i> ОСОБЕННОСТИ МАКРОМИКРОСКОПИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ ЖИРОВОГО ТЕЛА OSTMAN СЛУХОВОЙ ТРУБЫ	15
<i>Анисимова Е.А., Зоткин В.В., Анисимов Д.И., Имамов А.И., Попрыга Д.В., Кустова Ю.В., Загоровская Т.М., Сырова О.В.</i> КОМПЬЮТЕРНАЯ И МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ В СИСТЕМЕ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ ВЫРАЖЕННОСТИ ДИСПЛАСТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА У ДЕТЕЙ	16
<i>Багаутдинов А.А., Каган И.И., Аникин М.И.</i> НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИЖИЗНЕННОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ПЕРЕДНЕГО МЕАТО-ТИМПАНАЛЬНОГО УГЛУБЛЕНИЯ НАРУЖНОГО СЛУХОВОГО ПРОХОДА	16
<i>Барышников И.А.</i> МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНО-ТОМОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ У МУЖЧИН ЗРЕЛОГО ВОЗРАСТА	17
<i>Бежин А.И., Липатов В.А., Фрончек Э.В., Григорьян А.Ю., Наимзада М.Д.З., Майстренко А.Н.</i> ХИТОЗАН-КОЛЛАГЕНОВЫЙ КОМПЛЕКС В ЛЕЧЕНИИ ИНФИЦИРОВАННЫХ РАН	18
<i>Бежин А.И., Савенко Е.Г.</i> ПРОЧНОСТНЫЕ СВОЙСТВА ПАХОВОЙ СВЯЗКИ И АПОНЕВРОЗА НАРУЖНОЙ КОСОЙ МЫШЦЫ ЖИВОТА ПРИ ИХ ПОВРЕЖДЕНИИ РАЗЛИЧНЫМИ ХИРУРГИЧЕСКИМИ ИГЛАМИ	18
<i>Бейсембаев А.А., Габитов В.Х., Габайдулин А.В.</i> ФАКТОРЫ УСПЕШНОЙ МОТИВАЦИИ СТУДЕНТОВ К ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ «ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ И ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ» В КЫРГЫЗСКО-РОССИЙСКОМ СЛАВЯНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ	19
<i>Бикмуллин Р.А., Кузнецов В.О.</i> КОЖА РЕССОРНОГО СВОДА И МЕДИАЛЬНОГО КРАЯ СТОПЫ КАК РЕЗЕРВ ОПОРОСПОСОБНЫХ ТКАНЕЙ	19
<i>Бикмуллин Р.А., Умуткузина Д.А., Омаров М.А., Хисамова Н.Р.</i> ВЫДЕЛЕНИЕ КАЛИКСОНОВ В ПОЧКАХ КАК ПЕРСПЕКТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ В КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ	20
<i>Бородкин И.Н., Дёмин Д.Б., Савин Д.В., Адам Д.В., Фуньгин М.С.</i> ОПЫТ И ОСЛОЖНЕНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ГРЫЖ ПИЩЕВОДНОГО ОТВЕРСТИЯ ДИАФРАГМЫ	21
<i>Бродский Г.В., Адамян Л.В., Сухих Г.Т.</i> АНАТОМО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ МАТОЧНОЙ ТРУБЫ КАК ОРГАНА РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ ЧЕЛОВЕКА В НОРМЕ И ПРИ ВНЕТРУБНЫХ ВИДАХ ПАТОЛОГИИ ГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА	21
<i>Бузина А.М., Каган И.И., Фатеев И.Н.</i> АНАТОМИЯ И ТОПОГРАФИЯ ПЕЧЕНИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВОЗРАСТА И ПОЛА ПО ДАННЫМ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ	22

<i>Быков П.М., Гайворонский И.В., Гайворонская М.Г.</i> ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ТИПОВ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ НА ЗНАЧЕНИЕ МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ НЕПАРНЫХ ВЕТВЕЙ БРЮШНОЙ АОРТЫ У ЖЕНЩИН	23
<i>Вагапова В.Ш., Меньшиков А.М., Меньшикова З.Ф.</i> КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОЛЕННОГО СУСТАВА	23
<i>Вагапова В.Ш., Минигазимов Р.С., Нигматуллин Р.Т., Михтафудинов Р.Р.</i> ТОПОГРАФИЯ СЕРОЗНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ ЛЮКОВ И ФАЗЫ ДЫХАНИЯ	24
<i>Васюков М.Н., Корыстов А.В., Рыков А.Е.</i> ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ МЕДИАСТИНАЛЬНЫХ ГРЫЖ ПОСЛЕ ПНЕВМОНЭКТОМИЙ	25
<i>Вищипанов А.С., Дондуп О.М.</i> РОЛЬ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО КРУЖКА КАФЕДРЫ ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ И ОПЕРАТИВНОЙ ХИРУРГИИ В ВОСПИТАНИИ ЭФФЕКТИВНОГО СПЕЦИАЛИСТА	25
<i>Волков С.И.</i> НОВЫЙ МЕТОД ВПРАВЛЕНИЯ ВЫВИХА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ	26
<i>Волков С.И., Лебедев С.Н., Лебедева Ю.В., Королева С.И.</i> ТОПОГРАФОАНАТОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ МАНДИБУЛЯРНОЙ АНЕСТЕЗИИ	26
<i>Волков С.И., Цай Г.Е.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ «УЧЕБНЫХ КАРТ» В ИЗУЧЕНИИ ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ И ОПЕРАТИВНОЙ ХИРУРГИИ	27
<i>Воробьев А.А., Андриющенко Ф.А.</i> КЛИНИКО-АНАТОМИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭКЗОСКЕЛЕТУ ЭНДОХИРУРГА	28
<i>Воробьев А.А., Машлыкин А.А.</i> ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ВРЕДНОСТИ В РАБОТЕ ЭНДОХИРУРГА	28
<i>Воробьев А.А., Михальченко Д.В., Шемонаев В.И., Фомичев Е.В., Саргсян К.А., Дьяченко Д.Ю.</i> ПРОЕКТ «ЭКЗОЧЕЛ». ПЕРВЫЕ ИТОГИ	29
<i>Воробьев А.А., Писарева Е.Е., Литвина Е.В., Дворецкая Ю.А., Панферова И.Г., Колмаков А.А.</i> МАНУАЛЬНЫЕ НАВЫКИ И ОСНОВЫ КЛИНИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ – СЕМИЛЕТНИЙ ОПЫТ ПРЕПОДАВАНИЯ НА КАФЕДРЕ ОПЕРАТИВНОЙ ХИРУРГИИ И ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ ВОЛГОГРАДСКОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА	29
<i>Воробьев А.А., Чулков О.Д.</i> ХИРУРГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДИРОФИЛЯРИОЗА	30
<i>Габайдулин А.В., Габитов В.Х., Бейсембаев А.А.</i> КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ РЕГИОНА СЛЕПОЙ КИШКИ КАК ФАКТОР ОБРАЗОВАНИЯ ФЛЕГМОН ЗАБРЮШИННОЙ КЛЕТЧАТКИ	30
<i>Гайворонская М.Г., Гайворонский И.В., Семенова А.А., Фарафонова Ю.А.</i> СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПАРАМЕТРОВ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНЫХ ПАЗУХ У ВЗРОСЛЫХ ЛЮДЕЙ, ОТНОСЯЩИХСЯ К РАЗЛИЧНЫМ ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ	31
<i>Галиакбарова В.А., Лященко Д.Н.</i> НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ФЕТАЛЬНОЙ АНАТОМИИ СПИННОГО МОЗГА У ПЛОДОВ 20—22 НЕДЕЛЬ РАЗВИТИЯ	32
<i>Гатиатуллин И.З., Шевлюк Н.Н., Третьяков А.А.</i> РЕЗУЛЬТАТ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ ОБШИРНОЙ ГНОЙНОЙ РАНЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ МАТЕРИАЛА «ЛИТАР» В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТА	32
<i>Герасимова Н.Г., Бурнайкина К.С., Горбатов В.А., Шепелева О.И.</i> СОСТОЯНИЕ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ С БРОНХИАЛЬНОЙ ОБСТРУКЦИЕЙ	33
<i>Гибадуллина Ф.Б.</i> ВЛИЯНИЕ ФОРМ НАДКОЛЕННИКА НА СГИБАТЕЛЬНУЮ СИСТЕМУ КОЛЕННОГО СУСТАВА	33
<i>Гибадуллина Ф.Б., Минигазимов Р.С., Гимранова О.Г.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ПРИ ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	34
<i>Галеева Э.Н., Кубагушева А.Н., Ульянов О.В.</i> ТОПОГРАФОАНАТОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ ПЛОДА ЧЕЛОВЕКА	35

<i>Гулина Ю.В., Лященко Д.Н.</i> КОЛИЧЕСТВЕННАЯ АНАТОМИЯ СЕДАЛИЩНОЙ КОСТИ У ПЛОДОВ ЧЕЛОВЕКА В ПРОМЕЖУТОЧНОМ ПЛОДНОМ ПЕРИОДЕ ОНТОГЕНЕЗА	35
<i>Гуляев С.М.</i> МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПОВРЕЖДЕНИЙ НЕЙРОНОВ ГИППОКАМПА ПРИ ОДНОСТОРОННЕЙ ОККЛЮЗИИ СОННОЙ АРТЕРИИ	36
<i>Гусев Д.В., Лященко Д.Н.</i> ОСОБЕННОСТИ ТОПОГРАФИИ ЗАДНЕГО МОЗГА ЧЕЛОВЕКА НА РАЗНОУРОВНЕВЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СРЕЗАХ В ПРОМЕЖУТОЧНОМ ПЛОДНОМ ПЕРИОДЕ ОНТОГЕНЕЗА	36
<i>Даржанова К.Б., Жайлыбаев М.С., Мукашев Т.С.</i> КОМАНДНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ МЕТОД (TBL) В ОБУЧЕНИИ ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ И ОПЕРАТИВНОЙ ХИРУРГИИ	37
<i>Дгебуадзе М.А., Сванидзе Г.Ш.</i> СОНОГРАФИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПОЧЕК У ЗДОРОВЫХ СУБЪЕКТОВ ПРИ СТАРЕНИИ	38
<i>Девятириков Д.А., Пупалова И.Н.</i> КОНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЛИЦ ЮНОШЕСКОГО ВОЗРАСТА ГОРОДА ОМСКА	38
<i>Дерюжов Г.В.</i> КЛИНИЧЕСКИЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ РАДИОЧАСТОТНОЙ НУКЛЕОПЛАСТИКИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДИСКОГЕННЫХ РЕФЛЕКТОРНО-БОЛЕВЫХ СИНДРОМОВ	39
<i>Долгов В.А., Шевлюк Н.Н., Артамонова Н.Э., Горбанёва Г.А.</i> СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НЕБНОЙ И ГЛОТОЧНОЙ МИНДАЛИН ПРИ ИХ ГИПЕРТРОФИИ У ДЕТЕЙ	40
<i>Дронова О.Б., Каган И.И., Третьяков А.А., Мирончев А.О.</i> ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНАЯ РЕФЛЮКСНАЯ БОЛЕЗНЬ. АНАТОМО-ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ И КЛИНИКО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ЭТИОЛОГИИ, ПАТОГЕНЕЗА, ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ	40
<i>Дыдыкин С.С., Николаев А.В.</i> НАУЧНЫЕ ТРАДИЦИИ И ДОСТИЖЕНИЯ МОСКОВСКОЙ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ АКАДЕМИКА В.В. КОВАНОВА В XXI ВЕКЕ	41
<i>Есипов В.К., Каган И.И., Курмашев А.Р.</i> МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЗАЖИВЛЕНИЯ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИХ АНАСТОМОЗОВ В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ОСТРОЙ КИШЕЧНОЙ НЕПРОХОДИМОСТИ	42
<i>Жаныбеков Д.Е., Абилова А.А., Ахмад Н.С.</i> ВОЗРАСТНАЯ ДИНАМИКА ВНЕОРГАННОГО НЕРВНОГО СПЛЕТЕНИЯ НЕБНО-ГЛОТОЧНОГО ПЕРЕХОДА ЧЕЛОВЕКА	42
<i>Железнов Л.М.</i> ФЕТАЛЬНАЯ ТОПОГРАФИЯ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ — ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ И КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ	43
<i>Жирнова А.С., Лященко С.Н., Абрамзон О.М., Меркушева Н.В., Воронова Ю.В., Суменко М.В.</i> УЛЬТРАЗВУКОВАЯ АНАТОМИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	43
<i>Загоровская Т.М., Анисимова Е.А., Сырова О.В., Анисимов Д.И.</i> КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ ПО АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА ДЛЯ СТУДЕНТОВ БИЛИНГВАЛЬНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ	44
<i>Заднипряный И.В., Сатаева Т.П., Третьякова О.С.</i> ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ МИОКАРДА ПРИ ГИПОБАРИЧЕСКОЙ ГИПОКСИИ	45
<i>Зайков А.А.</i> МЕТОДЫ СТИМУЛИРОВАНИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ И ОПЕРАТИВНОЙ ХИРУРГИИ	45
<i>Зайков А.А.</i> СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ КРУЖОК И СТУДЕНЧЕСКОЕ ОЛИМПЕЙСКОЕ ДВИЖЕНИЕ ПО ХИРУРГИИ НА КАФЕДРЕ ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ И ОПЕРАТИВНОЙ ХИРУРГИИ КИРОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА	46

<i>Зильберман М.Н., Свиренко Д.В.</i> КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ОБОСНОВАНИЯ ФАЛЛОЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ	47
<i>Иванов В.А.</i> СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ СТРУКТУР СЕРДЦА ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА, ИЗУЧЕННЫХ ПРИ ПОМОЩИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ	47
<i>Иглов Ю.А., Ким В.И.</i> ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ УСТЬЕВ МОЧЕТОЧНИКОВ	48
<i>Иманова В.Р., Почуева Н.Н., Гумерова Р.Б., Матюхин В.В., Гатиятуллина А.А.</i> АРКАДНАЯ ФОРМА АНАСТОМОЗОВ АРТЕРИЙ ТОЩЕЙ И ПОДВЗДОШНОЙ КИШКИ	48
<i>Исенгулова А.Ю., Галева Э.Н.</i> ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ ПОЗВОНКОВ ПЛОДА ЧЕЛОВЕКА С РЯДОМ РАСПОЛОЖЕННЫМИ СТРУКТУРАМИ	49
<i>Ишков С.В.</i> КРАНИОМЕТРИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТРАНСТЕНТОРИАЛЬНОГО ДОСТУПА К ВЕРХУШКЕ ПИРАМИДЫ ВИСОЧНОЙ КОСТИ	50
<i>Каган И.И.</i> ПРОФЕССОР С.С. МИХАЙЛОВ – ВЫДАЮЩИЙСЯ УЧЕНЫЙ РОССИИ (К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)	50
<i>Каган И.И.</i> ОРЕНБУРГСКАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА КЛИНИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ	51
<i>Каган И.И., Бажитова Е.А.</i> ВАРИАНТНАЯ АНАТОМИЯ ДЛИНЫ ГЛАЗНОЙ ШЕЛИ В РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУППАХ	52
<i>Каган И.И., Дронова О.Б., Третьяков А.А., Есипов В.К., Фатеев И.Н., Лященко С.Н., Колесникова Е.В., Мирончев А.О., Новаковская Е.А., Савин Д.В., Самоделкина Т.К., Шепелев А.Н.</i> НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО КЛИНИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ И ЭНДОСКОПИИ ПЕРЕХОДНЫХ ЗОН ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА	52
<i>Каган И.И., Ивлев В.В., Гурьянов А.М.</i> МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОПЕРЕЧНОГО СРЕЗА ПЯТОЧНОГО СУХОЖИЛИЯ В ОСУЩЕСТВЛЕНИИ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ОПЕРАЦИЙ НА СУХОЖИЛЬНОМ АППАРАТЕ КОНЕЧНОСТЕЙ	53
<i>Каган И.И., Ким В.И.</i> КАФЕДРА ОПЕРАТИВНОЙ ХИРУРГИИ И КЛИНИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ КАК НАУЧНАЯ БАЗА ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРЕНБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА	53
<i>Каган И.И., Лайков А.В., Бобылева Е.О.</i> ИНФОРМАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ УЗИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ПРИЖИЗНЕННОЙ АНАТОМИИ НЕРВОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ И ЕЕ ПРИКЛАДНОЕ ЗНАЧЕНИЕ	54
<i>Каган И.И., Лященко С.Н., Фатеев И.Н., Урбанский А.К.</i> ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ И ОПЕРАТИВНОЙ ХИРУРГИИ НА ФАКУЛЬТЕТЕ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ	55
<i>Каган И.И., Третьяков А.А., Нагорнов П.В.</i> КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНО-ТОМОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ СОСУДОВ ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА И БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ	55
<i>Каган И.И., Третьяков А.А., Никитенков А.Г.</i> МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ТОНКО-ТОЛСТОКИШЕЧНЫЕ АНАСТОМОЗЫ С АНТИРЕФЛЮКСНЫМИ СВОЙСТВАМИ	56
<i>Каган И.И., Третьяков А.А., Чемезов С.В., Васюков М.Н., Рыков А.Е., Самойлов П.В., Самойлова Е.П., Сафронова Ю.В.</i> ЗАКОНОМЕРНОСТИ ТОПОГРАФОАНАТОМИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОЛОСТЯХ ТЕЛА ПОСЛЕ ОПЕРАЦИЙ УДАЛЕНИЯ КРУПНЫХ ОРГАНОВ	57
<i>Кадыров Р.З.</i> ЛОКАЛЬНАЯ РЕИННЕРВАЦИЯ ПРИ КЕРАТОПЛАСТИКЕ КАК СТРУКТУРНЫЙ ЭКВИВАЛЕНТ СИСТЕМНОЙ РЕАКЦИИ ОРГАНИЗМА НА ТРАНСПЛАНТАТ	57

<i>Карандеева А.М., Алексеева Н.Т., Никитюк Д.Б., Клочкова С.В.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ И ВИДЕОМАТЕРИАЛОВ ПРИЖИЗНЕННЫХ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ПРЕПОДАВАНИИ АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА	58
<i>Карандеева А.М., Кварацхелия А.Г., Соколов Д.А., Анохина Ж.А., Насонова Н.А.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МР-АНГИОГРАММ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ВАРИАНТНОЙ АНАТОМИИ ВИЛЛИЗИЕВА КРУГА	59
<i>Клевно В.А., Праздников Э.Н., Хуторной Н.В., Веселкина О.В., Хохлова С.В., Добровольский Г.Ф.</i> ПРИМЕНЕНИЕ ПОСТМОРТАЛЬНОЙ ФЛЮОРЕСЦЕНТНОЙ АНГИОГРАФИИ В СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТНОЙ ПРАКТИКЕ	59
<i>Клевно В.А., Праздников Э.Н., Хуторной Н.В., Веселкина О.В., Хохлова С.В., Добровольский Г.Ф.</i> ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СОСУДОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА КАК МЕТОД ПОСМЕРТНОГО ВЫЯВЛЕНИЯ ИСТОЧНИКА БАЗАЛЬНОГО СУБАРАХНОИДАЛЬНОГО КРОВОИЗЛИЯНИЯ	60
<i>Колсанов А.В., Мурушиди М.Ю., Королёв Д.Г.</i> ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ПОЧЕЧНЫХ АРТЕРИЙ С ПОЗИЦИИ ПЛАНИРОВАНИЯ ПЕРКУТАННОГО ДОСТУПА К ПОЧКЕ	60
<i>Корнякова А.Р., Иванов К.М., Чемезов С.В., Самойлов П.В., Рыков А.Е.</i> ТОПОГРАФОАНАТОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ НАРУШЕНИЙ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ ТИПА ЛЬЮИСА ПРИ РАКЕ ПИЩЕВОДА	61
<i>Кочкина Н.Н., Железнов Л.М., Полякова Е.В.</i> РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ОРТОДОНТИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ В РАЗЛИЧНЫЕ ВОЗРАСТНЫЕ ПЕРИОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КРАНИОТИПА	61
<i>Круглов С.В., Васильева Л.Б., Пиминова О.В., Пугач П.В., Чулочникова В.И., Чунослова Т.Н.</i> ГЕНДЕРНЫЕ АСПЕКТЫ АНАТОМИИ ГРУДНОГО ПРОТОКА	62
<i>Кулакова А.Л., Протасов А.В., Каитова З.С.</i> МОДЕРНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА НА КЛИНИЧЕСКОЙ КАФЕДРЕ С УЧЕТОМ ПОТРЕБНОСТЕЙ СОВРЕМЕННОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	62
<i>Кутушев Р.З., Нигматуллин Р.Т., Кадыров Р.З.</i> ОПЫТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ПЛАСТИКИ КОСТНЫХ СТенок ГЛАЗНИЦЫ ЭЛАСТИНОВЫМ БИОМАТЕРИАЛОМ	63
<i>Кучиева М.Б., Чаплыгина Е.В.</i> ЗАКОНОМЕРНОСТИ АНАТОМИЧЕСКОЙ ВАРИАбельНОСТИ ФОРМЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	63
<i>Лашев А.Ю.</i> ЗНАЧЕНИЕ РАССТОЯНИЯ ОТ ПЕРЕДНЕЙ НОСОВОЙ ОСТИ ДО ПЕРЕДНЕЙ СТЕНКИ КЛИНОВИДНОЙ ПАЗУХИ В РАЗНЫЕ ВОЗРАСТНЫЕ ПЕРИОДЫ	64
<i>Лебедянец В.В.</i> АНАТОМО-ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ОБЪЕКТИВНЫХ ПРИЗНАКОВ ШИЛОПОДЪЯЗЫЧНОГО СИНДРОМА	65
<i>Лисицкая С.В.</i> СИНТОПИЯ НАДПОЧЕЧНИКОВ В ПРОМЕЖУТОЧНОМ ПЛОДНОМ ПЕРИОДЕ ОНТОГЕНЕЗА ЧЕЛОВЕКА	65
<i>Лозинский А.С.</i> ПРИЖИЗНЕННАЯ ТОПОГРАФИЯ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ НА ЭТАПАХ ПОСТНАТАЛЬНОГО ОНТОГЕНЕЗА (АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОБЛЕМЫ)	66
<i>Лошкарев И.А., Рыбаков А.Г., Бровкин М.В., Кадыров А.Ш., Паршин А.А.</i> АНОМАЛИЯ КИММЕРЛЕ	67
<i>Луцай Е.Д.</i> ИЗМЕНЕНИЯ СКЕЛЕТО- И СИНТОПИИ ГОРТАНИ У ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ	67
<i>Лященко Д.Н.</i> ЗАКОНОМЕРНОСТИ СТАНОВЛЕНИЯ АНАТОМИИ И ТОПОГРАФИИ СЕРДЦА У ПЛОДОВ ЧЕЛОВЕКА 16—22 НЕДЕЛЬ РАЗВИТИЯ	68
<i>Лященко Д.Н., Серединова Т.С., Величко Е.Н., Филатова Е.Д.</i> НОВЫЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ДАННЫЕ ПО АНАТОМИИ СРЕДНЕЙ ЧЕРЕПНОЙ ЯМКИ У ПЛОДОВ ЧЕЛОВЕКА 20—22 НЕДЕЛЬ РАЗВИТИЯ	68

<i>Лященко С.Н., Васюков М.Н., Васюков А.М., Филиппов М.В.</i> СПОСОБ ИНТРАОПЕРАЦИОННОЙ ПЛАСТИКИ ПОСТПНЕВМОНЭКТОМИЧЕСКОЙ ПОЛОСТИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ	69
<i>Лященко С.Н., Хазимов А.М.</i> МОДЕЛЬ ПОСТНЕФРЭКТОМИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ТОПОГРАФИИ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ	69
<i>Маковлева О.А.</i> МИКРОАНАТОМИЯ СОСУДИСТОГО РУСЛА СТЕНКИ ЖЕЛУДКА ПРИ <i>HELICOBACTER PYLORI</i> -АССОЦИИРОВАННОЙ ЯЗВЕ	70
<i>Малеев Ю.В., Голованов Д.Н.</i> ХИРУРГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЗАДНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	71
<i>Малеев Ю.В., Литовкина Т.Е., Чередников Е.Ф.</i> МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ СИНДРОМА МЕЛЛОРИ—ВЕЙССА	71
<i>Мальгина О.Я., Шехтман А.Г.</i> МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГЛУБОКИХ СТРУКТУР ГОЛОВНОГО МОЗГА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФОРМЫ ЧЕРЕПА И ПОЛА	72
<i>Мамыко П.А.</i> ОСЛОЖНЕНИЯ ПРИ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИХ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИЯХ	73
<i>Матчин А.А., Мац Е.Г.</i> КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНЫХ ПАЗУХ: НОРМАЛЬНАЯ АНАТОМИЯ И ПАТОЛОГИЯ	73
<i>Матчин А.А., Стадников А.А., Носов Е.В., Кириакиди С.Х.</i> ГИПОТАЛАМИЧЕСКАЯ НОНАПЕПТИДЕРГИЧЕСКАЯ НЕЙРОСЕКРЕЦИЯ И РЕПАРАТИВНЫЙ ОСТЕОГЕНЕЗ	74
<i>Миронцев А.В., Жандаров К.А.</i> АНАТОМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИЧИННЫХ ФАКТОРОВ ГЕМОРОИДАЛЬНЫХ УЗЛОВ	75
<i>Морозова В.В.</i> ЗАВИСИМОСТЬ РАЗМЕРОВ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНЫХ ПАЗУХ И ЧАСТОТЫ ГАЙМОРИТОВ ОТ ТИПА ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ У МУЖЧИН КАРЕЛИИ	76
<i>Муртазина Н.И., Луцай Е.Д.</i> НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ МАКРОМИКРОАНАТОМИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЧЕЛОВЕКА В ПРОМЕЖУТОЧНОМ ПЛОДНОМ ПЕРИОДЕ ОНТОГЕНЕЗА	76
<i>Мусатов О.В., Зурнаджан С.А., Богатырёва О.Е.</i> ДИНАМИКА ЦИТОГИСТОГРАММ РАН ПЕЧЕНИ, СЕЛЕЗЕНКИ И ПОЧКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЫЧНОГО ИХ УШИВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ДЛЯ АУТОПЛАСТИКИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ	77
<i>Мусина Ю.С., Каган И.И., Нузова О.Б.</i> ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОРГАНОВ И СТРУКТУР ВЕРХНЕГО ЭТАЖА БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ И ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИИ	77
<i>Найденова С.И., Луцай Е.Д., Астафьев И.В., Демакова Л.В.</i> ВОЗМОЖНОСТИ ГИСТОТОПОГРАФИЧЕСКОГО МЕТОДА В ИЗУЧЕНИИ МАКРОМИКРОАНАТОМИИ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА И ОРБИТЫ В ПРОМЕЖУТОЧНОМ ПЛОДНОМ ПЕРИОДЕ ОНТОГЕНЕЗА ЧЕЛОВЕКА	78
<i>Неверов А.Н., Петров С.В.</i> ПРИЖИЗНЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ГЕПАТОДУОДЕНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ КАК ОСНОВА ПРОГРАММЫ «БЕЗОПАСНАЯ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИЯ»	79
<i>Непрокина А.В., Луцай Е.Д., Ульянов О.В.</i> ОСОБЕННОСТИ МИКРОТОПОГРАФИИ АНАТОМИЧЕСКИХ СТРУКТУР ДНА ПОЛОСТИ РТА В ПРОМЕЖУТОЧНОМ ПЛОДНОМ ПЕРИОДЕ ОНТОГЕНЕЗА ЧЕЛОВЕКА	79
<i>Неровный А.И., Машкова Т.А., Черных А.В., Малеев Ю.В., Рябова Т.А.</i> ИНТРАОПЕРАЦИОННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИИ СОУСТЬЯ ЛОБНОЙ ПАЗУХИ	80
<i>Нигматуллин Р.Т., Мотыгуллин Б.Р.</i> ПРИМЕНЕНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННЫХ ТРАНСПЛАНТАТОВ В ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ ХИРУРГИИ СВОДА ЧЕРЕПА	81

<i>Нишит А.Ю., Фомин Н.Ф.</i> ВОЗМОЖНОСТИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЬНОЙ ИННЕРВАЦИИ СОЕДИНЕНИЕМ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ ПО ТИПУ КОНЕЦ-В-БОК В ЭКСПЕРИМЕНТЕ НА ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ	81
<i>Новаковская Е.А.</i> ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНОГО ПЕРЕХОДА У ЮНОШЕЙ В НОРМЕ	82
<i>Нузова О.Б., Стадников А.А., Студеникин А.В., Прудников А.В.</i> ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБОВ ЛЕЧЕНИЯ ГНОЙНЫХ РАН В ЭКСПЕРИМЕНТЕ НА СОСТОЯНИЕ ГИПОТАЛАМО-ГИПОФИЗАРНОЙ СИСТЕМЫ	83
<i>Омар М.Ш.-М., Соловьев А.О.</i> ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ УНИВЕРСАЛЬНОЙ МЕТОДИКИ АНТРОПОМЕТРИИ ЖЕНСКОЙ ПРОМЕЖНОСТИ	83
<i>Orungul M., Kulkaeva A.</i> AGE, SEXUAL CHARACTERISTICS OF THE SYNDROME OF PROCRASTINATION AND ITS CLINICAL SIGNIFICANCE	84
<i>Павлов В.А., Галеева Э.Н., Попов Г.А.</i> ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТОПОГРАФИИ И АНАТОМИИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В ПЛОДНОМ ПЕРИОДЕ ОНТОГЕНЕЗА ЧЕЛОВЕКА	85
<i>Пикин И.Ю., Нузова О.Б.</i> КОМПЬЮТЕРНО-ТОМОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ СЕЛЕЗЕНКИ	85
<i>Прибытков Д.Л., Сувильников А.А., Гелашвили П.А., Юхимец С.Н.</i> ПРИЖИЗНЕННОЕ ИЗУЧЕНИЕ МИКРОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА У ПАЦИЕНТОВ С ПОРАЖЕНИЕМ МАГИСТРАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ МЕТОДОМ КОМПЬЮТЕРНОЙ КАПИЛЛЯРОСКОПИИ	86
<i>Путалова И.Н., Кротов С.Ю., Кротов Ю.А.</i> ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СПОСОБА КОМПЛЕКСНОЙ РЕГИОНАРНОЙ ЛИМФОТРОПНОЙ ТЕРАПИИ СРЕДНЕГО ОТИТА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ	86
<i>Самоделкина Т.К.</i> МАКРОМИКРОСКОПИЧЕСКАЯ ТОПОГРАФИЯ СОСУДОВ И НЕРВОВ ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНОГО ПЕРЕХОДА	87
<i>Сафронова Ю.В., Чемезов С.В.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ИЗМЕНЕНИЙ В ТОПОГРАФИИ ОРГАНОВ ЖИВОТА ПОСЛЕ НЕФРЭКТМИЙ	88
<i>Секарева Е.В., Чернин В.В.</i> ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ И ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПИЩЕВОДА КАК ВАЖНЫЙ МЕТОД В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ХРОНИЧЕСКОГО ЭЗОФАГИТА И ГЭРБ	88
<i>Соболев Ю.А., Демин Д.Б., Савин Д.В., Беляева А.И.</i> ПУНКЦИОННО-ДРЕНИРУЮЩИЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С КИСТОЗНЫМ ПОРАЖЕНИЕМ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПОД УЛЬТРАЗВУКОВОЙ НАВИГАЦИЕЙ	89
<i>Соловьев Г.С., Пантелеев С.М., Янин В.Л., Вихарева Л.В., Маргарян А.В., Шидин В.А., Гузенкова Д.В.</i> ПРОВИЗОРНЫЕ ОРГАНОГЕНЕЗЫ И ПРОВИЗОРНЫЕ СТАДИИ РАЗВИТИЯ ДЕФИНИТИВНЫХ ОРГАНОВ	90
<i>Спирина Г.А.</i> АНАТОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ СЕРДЦА ПРИ ТЕТРАДЕ ФАЛЛО	90
<i>Судаков Д.В., Якушева Н.В., Белов Е.В., Шевцов А.Н., Набокина Е.В.</i> ОПЫТ АУТОТРАНСПЛАНТАЦИЙ ИКРОНОЖНОГО НЕРВА У ПАЦИЕНТОВ СО СЛОЖНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ СИТУАЦИЕЙ	91
<i>Судаков Д.В., Якушева Н.В., Белов Е.В., Шевцов А.Н., Остапенко П.А.</i> ЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА В ИЗУЧЕНИИ ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ И ОПЕРАТИВНОЙ ХИРУРГИИ ПО МНЕНИЮ СТУДЕНТОВ	91
<i>Сусло А.П., Славнов А.А.</i> МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РЕЛЬЕФНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ	92

<i>Татур А.А., Денисов С.Д.</i> ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ТЕМЕННЫХ ОТВЕРСТИЙ, ЭМИССАРНЫХ И ДИПЛОИЧЕСКИХ ВЕН МЕТОДАМИ КОМПЬЮТЕРНОЙ И МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ	93
<i>Титов Р.В., Луцай Е.Д., Титов В.Г.</i> ПРИЖИЗНЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ПОЧЕК	93
<i>Третьяков А.А., Каган И.И., Есипов В.К., Ким В.И., Лященко С.Н., Абрамзон О.М., Васюков М.Н., Воронов Д.Ю., Карабасов А.Е., Коновалов Д.Ю., Никитенков А.Г., Савин Д.В., Самойлов П.В., Семенякин И.В., Щетинин А.Ф.</i> МЕЖОРГАННЫЕ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ АНАСТОМОЗЫ ТРУБЧАТЫХ ОРГАНОВ В ТОРАКАЛЬНОЙ И АБДОМИНАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ	94
<i>Третьяков А.А., Каган И.И., Лященко С.Н., Кузнецов И.Р.</i> НОВЫЕ СПОСОБЫ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИХ БИЛИОДИГЕСТИВНЫХ АНАСТОМОЗОВ	94
<i>Удочкина Л.А., Воронцова О.И.</i> БАЗОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ ШАГОВОГО ЦИКЛА МУЖЧИН	95
<i>Уразов Д.Ф., Демин Д.Б., Лященко С.Н.</i> ПРЕДОПЕРАЦИОННОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОПОГРАФИИ ПОЧКИ В ОПЕРАЦИОННОМ ПОЛОЖЕНИИ ПАЦИЕНТА	96
<i>Урбанский А.К.</i> МЕЖСЕКМЕНТНЫЕ РАЗЛИЧИЯ АНГИОАРХИТЕКТониКИ РАДУЖКИ ЧЕЛОВЕКА	96
<i>Фетисов С.О., Алексеева Н.Т., Карандеева А.М.</i> К ПРОБЛЕМЕ 3D-МОДЕЛИРОВАНИЯ АНАТОМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ	97
<i>Фомин Н.Ф., Ахмедов А.Х., Малеев Ю.В.</i> ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ВАРИАНТНОЙ АНАТОМИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОЛОГИИ ПИРОГОВСКИХ РАСПИЛОВ В XXI ВЕКЕ	97
<i>Фомин Н.Ф., Соколов Д.В., Корольков М.Н., Андреева Н.С.</i> РОЛЬ ЭХОГРАФИИ В ПРЕПОДАВАНИИ КЛИНИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ	98
<i>Фомина Л.А., Чернин В.В., Хомулло Г.В.</i> КЛИНИКО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ЗАКОНОМЕРНОСТИ СОСТОЯНИЯ КАЛЬЦИЙРЕГУЛИРУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ В ПАТОГЕНЕЗЕ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ	99
<i>Хайруллин Р.М., Сулайманова Р.Т., Сулайманова Л.И., Шарафутдинова К.И., Аширкаева Е.С.</i> ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ЯИЧНИКОВ ПОТОМСТВА ЛАБОРАТОРНЫХ МЫШЕЙ ПРИ ТОКСИЧЕСКОМ ДЕЙСТВИИ СИНЕСТРОЛА В КРИТИЧЕСКИЙ ПЕРИОД РАЗВИТИЯ	99
<i>Хасанов Р.Р.</i> ВНУТРИЛЕГОЧНЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ В СОВРЕМЕННОЙ АНАТОМИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЕ	100
<i>Цай Г.Е.</i> ВОЗРАСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ТОПОГРАФИИ СОСУДОВ ПЕЧЕНИ И ЖЕЛЧНЫХ ПРОТОКОВ	100
<i>Целищева Е.Ю., Лычагин А.В., Тельпухов В.И.</i> МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ТОРАКОСКОПИЧЕСКИХ ДОСТУПОВ К ГРУДНОМУ ОТДЕЛУ ПОЗВОНОЧНИКА ЗАВИСИТ ОТ ТИПОВ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА	101
<i>Чемезов С.В., Каган И.И., Ким В.И., Лященко С.Н., Фатеев И.Н., Самоделкина Т.К., Урбанский А.К., Лозинский А.С., Ивлев В.В., Лашев А.Ю.</i> ВОЗМОЖНОСТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРЕПОДАВАНИЯ ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ И ОПЕРАТИВНОЙ ХИРУРГИИ НА ДОДИПЛОМНОМ И ПОСЛЕДИПЛОМНОМ ЭТАПАХ ПОДГОТОВКИ ВРАЧЕЙ	101
<i>Чемидронов С.Н., Суворова Г.Н., Колсанов А.В., Чичева И.С., Корнилов В.Д.</i> ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИИ СТРУКТУР ТАЗОВОГО ДНА У ЛИЦ РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП НА ОСНОВЕ ПОСТРОЕНИЯ ТРЕХМЕРНЫХ МОДЕЛЕЙ ПО ДАННЫМ МРТ И КТ В ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ АВТОПЛАН	102
<i>Черных А.В., Попова М.П.</i> ПОЛОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТОПОГРАФИИ МЕЖРЕБЕРНЫХ НЕРВОВ В ОБЛАСТИ ЛАТЕРАЛЬНОГО КРАЯ ПРЯМОЙ МЫШЦЫ ЖИВОТА	103
<i>Чумаков П.А., Вяльцин А.С.</i> МОДЕЛЬ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ ВЕНТРАЛЬНОЙ ГРЫЖИ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ГЕРНИОПЛАСТИКЕ В УСЛОВИЯХ ВЕТЛАБА	103

<i>Шаликова Л.О., Жанетова М.М.</i> ТОПОГРАФОАНАТОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОРГАНОВ ТАЗА В ПРОМЕЖУТОЧНОМ ПЛОДНОМ ПЕРИОДЕ ОНТОГЕНЕЗА ЧЕЛОВЕКА	104
<i>Шаликова Л.О., Кирьянова Д.М.</i> АНАТОМО-ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВНУТРЕННИХ МУЖСКИХ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ В ПРОМЕЖУТОЧНОМ ПЛОДНОМ ПЕРИОДЕ ОНТОГЕНЕЗА ЧЕЛОВЕКА	104
<i>Шацких А.В.</i> МЕТОДЫ ПРИЖИЗНЕННОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ СТРУКТУР ГЛАЗА В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ВОЗРАСТНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ И ПСЕВДОЭКСФОЛИАТИВНОГО СИНДРОМА	105
<i>Шашков В.А., Гайворонский И.В., Гайворонская М.Г.</i> МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕРЕЛОМОВ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА И ИХ РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ В РАЗЛИЧНЫЕ ВОЗРАСТНЫЕ ПЕРИОДЫ	106
<i>Шепелев А.Н., Дронова О.Б., Каган И.И., Фатеев И.Н.</i> КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ АНАТОМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ИЛЕОЦЕКАЛЬНОГО ОТДЕЛА ПО ДАННЫМ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ (КОЛОНОСКОПИИ)	106
<i>Шорников А.И., Меркулова Л.М., Семенова В.В., Галялtdинова Ч.М., Данилова М.Ю., Коновалова О.М.</i> ПЕРЕСАДКА ГОЛОВЫ – МИФ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ?	107
<i>Штыркова Е.В., Полетаева С.В., Супильников А.А.</i> ХАРАКТЕРИСТИКА МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ КОЖИ В ОТВЕТ НА СУБДЕРМАЛЬНОЕ ВВЕДЕНИЕ МОНОФИЛАМЕНТНЫХ НИТЕЙ ИЗ ПОЛИ-L-МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ (PLLA)	108
<i>Шуркус Е.А., Шуркус В.Э.</i> ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ВЕРХНЕГО БРЫЖЕЕЧНОГО ЛИМФОКОЛЛЕКТОРА В РАННЕМ ПЛОДНОМ ПЕРИОДЕ	108
<i>Якимов А.А.</i> ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ УСТЬЕВ ВЕНЕЧНЫХ АРТЕРИЙ В СЕРДЦЕ ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА	109
<i>Якимов А.А.</i> ВОЗМОЖНОСТИ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ВНУТРИЖЕЛУДОЧКОВЫХ АНАТОМИЧЕСКИХ СТРУКТУР НА СЕКЦИОННОМ МАТЕРИАЛЕ	109