МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МЕДИЦИНЫ



Сборник научных статей

Республиканской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 30-летнему юбилею Гомельского государственного медицинского университета (Гомель, 12–13 ноября 2020 года)

Основан в 2000 г.

Выпуск 21

В 5 томах

Tom 3

Гомель ГомГМУ 2020

УДК 61.002.5

Сборник содержит результаты анализа актуальных проблем медицины в Республике Беларусь с целью совершенствования организации медицинской помощи населению и формированию принципов здорового образа жизни по следующим разделам: радиационная медицина, радиобиология, кардиология, кардиолирургия, хирургические болезни, гериатрия, инфекционные болезни, травматология и ортопедия, неврологические болезни, нейрохирургия, медицинская реабилитация, психиатрия, туберкулез, внутренние болезни, педиатрия, акушерство и гинекология, общественное здоровье, здравоохранение, гигиена, анестезиология, реаниматология, интенсивная терапия и др. Представлены рецензированные статьи, посвященные последним достижениям медицинской науки.

В 3-й том сборника вошли материалы секций: «Медицинская биология и генетика. Биологическая химия», «Акушерство и гинекология», «Клиническая лабораторная диагностика. Иммунология. Аллергология», «Травматология и ортопедия».

Редакционная коллегия: И. О. Стома — доктор медицинских наук, доцент, ректор, Е. В. Воропаев кандидат медицинских наук, доцент, проректор по научной работе; А. Л. Калинин — доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней; И. А. Новикова — доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики, иммунологии и аллергологии; А. А. Лызиков — доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой хирургических болезней № 1 с курсом сердечно-сосудистой хирургии; **3. А. Дундаров** — доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой хирургических болезней № 2; *Д. П. Саливончик* — доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой внутренних болезней № 3, с курсами лучевой диагностики, лучевой терапии, ФПКиП; Т. М. Шаршакова — доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения с курсом ФПКиП; Е. Г. Малаева — кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой внутренних болезней № 1 с курсом эндокринологии; *Л. А. Мартемьянова* — кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой патологической анатомии; *А. И. Зарянкина* — кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой педиатрии; Э. *Н. Платошкин* — кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой внутренних болезней № 2 с курсом ФПКиП; *Г. В. Новик* — кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой физического воспитания и спорта; С. Н. Бордак — кандидат философских наук, доцент, заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин; В. Н. Бортновский — кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой общей гигиены, экологии и радиационной медицины; Т. Н. Захаренкова — кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии с курсом ФПКиП; **Н. Н. Усова** — кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии с курсами медицинской реабилитации и психиатрии; И. А. Никитина — кандидат биологических наук, заведующий кафедрой общей, биоорганической и биологической химии; Е. И. Михайлова — доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей и клинической фармакологии; Е. Л. Красав**цев** — доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой инфекционных болезней; **Д. В. Тапальский** доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии; В. В. Потенко — доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой биологии с курсами нормальной и патологической физиологии; В. В. Берещенко — кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой хирургических болезней № 3; И. В. Буйневич — кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой фтизиопульмонологии с курсом ФПКиП, И. А. Боровская — кандидат филологических наук, доцент, заведующий кафедрой иностранных языков; Т. С. Угольник — кандидат медицинских наук, доцент, доцент кафедры биологии с курсами нормальной и патологической физиологии.

Рецензенты: доктор биологических наук *С. Б. Мельнов;* кандидат медицинских наук, доцент, проректор по лечебной работе \mathcal{A} . *Ю. Рузанов*.

Актуальные проблемы медицины: сборник научных статей Республиканской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 30-летнему юбилею Гомельского государственного медицинского университета (Гомель, 12–13 ноября 2020 года) / И. О. Стома [и др.]. — Элект. текст. данные (объем 4,87 Мb). — Гомель: ГомГМУ, 2020. — Т. 3. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). — Систем. требования: IBM-совместимый комьютер; Windows XP и выше; ОЗУ 512 Мб; CD-ROM 8-х и выше. — Загл. с этикетки диска.

УДК 61.002.5

© Учреждение образования «Гомельский государственный медицинский университет», 2020

мой проекции до операции — 24 ± 2 , через 6 месяцев — 7 ± 1 . Рентгенологические по-казатели после оперативных вмешательств восстановлены до нормальных величин.

Выводы

- 1. Оперативная коррекция плоско-вальгусной деформации стоп у детей при правильном выборе способа операции являетсяэффективной и надежной для профилактики развития вторичных изменений опорно-двигательного аппарата.
- 2. Операция по Evans при плоско-вальгусной деформации стоп способствует достижению стойкой стабилизирующей опорно-рессорной функции стоп, что особенно важно для детей с неврологической патологией, для которых после лечения значительно повышаются возможности для адаптации в социуме.
- 3. КЛАПС является эффективной малоинвазивной методикой оперативного лечения продольного плоскостопия для улучшения статико-динамических показателей опоры и ходьбы.
- 4. Современные малоинвазивные и несложные в исполнении методы оперативной коррекции плоско-вальгусной деформации стоп эффективны даже при безболевом течении заболевания с целью улучшения качества жизни детей в процессе роста и после взросления.

УДК 617.586-007.58-073.178-08

ПЕДОБАРОГРАФИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРОДОЛЬНОГО ПЛОСКОСТОПИЯ

Мармыш А. Г.

Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет» г. Гродно, Республика Беларусь

Цель

Определение показателей для оценки вальгусного компонента деформации стопы при продольном плоскостопии.

Материал и методы исследования

Объектом исследования явились 56 детей (112 стоп) в возрасте от 6 до 9 лет, из них 38 здоровых ребенка (76 стоп), 18 детей (36 стоп) с двусторонним продольным плоскостопием. Отбор детей с патологией стоп осуществлялся сплошным методом.

При обследовании использовались клинические, фотоплантографический и педобарографический методы исследования. Нами предложен фронтальный динамический индекс (ФДИ) для количественной оценки выраженности вальгусной деформации при педобарографии. Для его расчета стопу разделяли на равные по ширине медиальную и латеральную зоны, с последующим расчетом соотношения давления в латеральной зоне к сумме давлений в латеральной и медиальной зонах.

ФДИ =
$$\frac{P_{_{\Pi}}}{P_{_{\Pi}} + P_{_{M}}} \times 100 \%$$
,

где $P_{\rm n}$ — давление в латеральной зоне стопы (Па);

P_м — давление в медиальной зоне стопы (Па);

Результаты исследования и обсуждение

Результаты измерения ФДИ при ходьбе у пациентов с продольным плоскостопием в сравнении с данными обследования здоровых детей (контрольная группа) представлены в таблице 1.

Таблица 1 — Значение ФДИ в разных возрастных группах

Показатель	Здоровые дети	Дети с продольным плоскостопием	р-критерий
	Ме (25 % / 75 %)	Ме (25 % / 75 %)	Манна — Уитни
ФДИ, %	53,16 (51,94/54,16)	50,01 (46,11/53,07)	p < 0,0001

Исходя из данных таблицы можно констатировать, что выявлено достоверное снижение ФДИ у детей с продольным плоскостопием, что свидетельствует о медиальном смещении давления под стопой, особенно в среднем отделе стопы.

Вывод

Предложенный ФДИ может быть использован в диагностике продольного плоскостопия для оценки вальгусного компонента деформации.

УДК 616.728.3:616.75]-07-089

РОЛЬ АРТРОСКОПИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ СВЯЗОЧНОГО АППАРАТА КОЛЕННОГО СУСТАВА

Маслов А. П., Чернявский К. С., Кезля О. П., Ладутько Ю. Н., Саникович В. И.

Государственное учреждение образования
«Белорусская медицинская академия последипломного образования»
г. Минск, Республика Беларусь,
Учреждение здравоохранения
«Минская областная клиническая больница»
аг. Лесной, Республика Беларусь

Цель

Оценить информативность и возможности артроскопичекой диагностики повреждений структур коленного сустава при комплексных повреждениях связочного аппарата. Изучить результаты артоскопического и артрокопически ассистированного восстановления задней крестообразной связки (ЗКС) при свежей травме.

Материал и методы исследования

На базе травматолого-ортопедического отделения № 1 и № 2 Минской областной клинической больницы с января 2016 г. по декабрь 2019 г. прооперировано 18 пациентов с комплексными повреждениями связочного аппарат коленного сустава. Критериями отбора являлись следующие факторы: повреждение ЗКС; срок от момента травмы до оперативного вмешательства не более 21 дня; применение артроскопического оборудования с диагностической и лечебной целью.

Для диагностики повреждений структур коленного сустава применялся клинический осмотр (стрессовые тесты), осмотр после анестезии, МРТ коленного сустава, артроскопия.

Результаты исследования и их обсуждение

Окончательный клинический диагноз устанавливался на основании морфологически подтвержденных повреждений, выявленных при артроскопии и открытом этапе операции.

При сравнении результатов клинического осмотра, данных МРТ диагностики, данных полученных вовремя артроскопии и открытого этапов операции, во всех случаях выявлена неполнота выявления поврежденных структур при клиническом осмотре.

По данным МРТ, во всех случаях выявлена гипердиагностика повреждений.

Результаты оценивались с использованием шкалы Lisholm – Tegner. Все результаты оценены как отличные и хорошие.

СОДЕРЖАНИЕ

СЕКЦИЯ 7. «МЕДИЦИНСКАЯ БИОЛОГИЯ И ГЕНЕТИКА. БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»

Коваленко В. В., Шестерина Е. К., Балако А. И. Анатомическая характеристика рельефа слизистой оболочки брыжеечного отдела тонкой кишки	3
Коваль А. Н., Скрыпникова Л. П., Козлов А. Е. Исследование сочетанного действия гамма-излучения в дозе 1 Гр нитрата натрия и сульфита натрия на содержание белка в клетках печени белых крыс	5
Мышковец Н. С. Оценка эффективности применения субстратов тканевого дыхания для коррекции пострадиационных нарушений энергетического обмена тонкого кишечника	7
Наконечная О. А., Безродная А. И. Исследование экспрессии репарационного энзима MGMT с помощью иммуно-гистохимического метода в печени крыс в условиях влияния ксенобиотиков	10
Никипина И. А., Коваль А. Н., Громыко М. В., Логвинович О. С., Мазаник М. Е., Грицук А. И. Опыт использования элементов дистанционного обучения на кафедре общей, биоорганической и биологической химии учреждения образования «Гомель- ский государственный медицинский университет»	13
Силин А. Е., Зыблева С. В., Силина А. А. Анализ частоты встречаемости мутации 2282DEL4 гена FLG в группе пациентов с	17
Солодова Е. К., Угольник Т. С. Особенности преподавания гистофизиологии мужской половой системы студентам факультета иностранных студентов, обучающимся на английском языке	19
Стародубцев И. Е., Шклярова А. Н., Челнокова И. А., Стародубцева М. Н., Чешик И. А. Обнаружение методами машинного обучения изменений свойств поверхности эритроцитов при действии электромагнитного поля сверхнизкой частоты по данным атомно-силовой микроскопии	21
Терпинская Т. И., Осипов А. В., Лукашевич В. С., Цетлин В. И., Уткин Ю. Н. Никотиновые холинорецепторы регулируют синтез фактора некроза опухоли клетками U937	25
Терпинская Т. И., Янченко Т. Л., Радченко А. В., Грибовская В. А., Полукошко Е. Ф., Артемьев М. В. Цитотоксическая и антипролиферативная активность производного бетулиновой кислоты	28
Терпинская Т. И., Янченко Т. Л., Радченко А. В., Грибовская В. А., Полукошко Е. Ф., Артемьев М. В. Связывание с клетками и цитотоксическая активность наночастиц, включающих производное бетулиновой кислоты	32

Фомченко Н. Е. Использование информационных технологий в преподавании медицинской биологии и общей генетики	35
Цуканова Е. В., Шклярова А. Н., Матвеенков М. В., Кондрачук А. Н., Недосейкина М. С., Стародубцева М. Н. Наноархитектоника поверхности эндотелиальных клеток HUVEC по данным атомно-силовой микроскопии	37
Челнокова И. А., Веялкина Н. Н., Стародубцева М. Н. Изучение механических свойств эритроцитов мышей разных линий при действии рентгеновского излучения методом атомно-силовой микроскопии	40
Чуланова А. А., Смахтина А. М., Маль Г. С., Смахтин М. Ю., Фурман Ю. В. Сравнительная оценка эффектов некоторых регуляторных пептидов на активность каталазы крови при разных способах введения при травмах	42
Шестерина Е. К., Коваленко В. В., Балако А. И. Специфика дерматоглифики при онкологической патологии щитовидной железы у женщин Гомельского региона.	44
СЕКЦИЯ 8. «АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ»	
Бик-Мухаметова Я. И., Захаренкова Т. Н. Прогнозирование мекониального окрашивания околоплодных вод у женщин с внутрипеченочным холестазом беременных	47
Жуковская С. В., Климович В. В. Медикаментозное опорожнение полости матки при неразвивающейся беременности: эффективность и перспективы	50
Калачёв В. Н., Захаренкова Т. Н., Козлов А. Е., Осипкина О. В. Изучение гормонально — биохимических медиаторных механизмов в развитии затянувшегося второго периода родов	54
Корбут И. А., Захаренкова Т. Н., Бурлакова И. А., Старовойтова И. В. Опыт оказания акушерско-гинекологической помощи в Гомельской области в условиях COVID-19	57
Курлович И. В., Ващилина Т. П., Семенчук В. Л., Виктор С. А., Капора Т. Ч. Лечение многоводия при врожденных аномалиях развития пищеварительной системы плода	59
СЕКЦИЯ 9. «КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА. ИММУНОЛОГИЯ. АЛЛЕРГОЛОГИЯ»	
Воропаев Е. В., Осипкина О. В., Шафорост А. С., Зятьков А. А., Баранов О. Ю., Беляковский В. Н. Методические подходы использования генов-циклинов в качестве маркеров дополнительной верификации онкологических заболеваний	63
Воропаева А. В. Усовершенствование методики выявления и анализ полиморфных аллелей цитохрома P450 CYP2C19×1, CYP2C19×2 и CYP2C19×3	67

Горбачева Д. В. Расхождение количества тромбоцитов при подсчете автоматическим и мануальным методом: результаты сравнительного анализа у пациентов гематологического профиля	69
Горбачева Д. В. Коэффициент микроцитарной анемии как показатель латентного дефицита железа	71
Железко В. В., Новикова И. А. Взаимосвязь параметров нетоза с клинико-лабораторными особенностями ревматоидного артрита.	74
Зубкова Ж. В. Тромбоцит-ассоциированный нетоз у пациентов с иммуновоспалительными ревматическими заболеваниями	76
Зыблева С. В., Зыблев С. Л. Влияние базиликсимаба на иммунологический статус реципиентов почечного трансплантата	79
Зыблева С. В., Зыблев С. Л. Иммунологическое прогнозирование дисфункции почечного аллотрансплантата	82
Зыблева С. В., Зыблев С. Л. Уровень моноцитов у пациентов с удовлетворительной функцией почечного трансплантата	84
Зыблева С. В., Сердюкова О. А., Силин А. Е., Тихонова Е. С. Генетические особенности пациентов с атопическим дерматитом и респираторной аллергией	88
Зыблева С. В., Сердюкова О. А., Тихонова Е. С. Клинико-иммунологические параллели пациентов с атопическим дерматитом и респираторной аллергией	91
Зыблева С. В., Тихонова Е. С. Влияние иммуномодуляторов на показатели субпопуляций лимфоцитов у детей с рецидивирующими инфекциями органов бронхолегочной системы	93
Зыблева С. В., Тихонова Е. С. Динамика показателей лимфоцитов, экспрессирующих рецепторы активации и апоптоза у детей с рецидивирующими инфекциями органов бронхолегочной системы после иммунореабилитации	96
Зыблева С. В., Тихонова Е. С. Уровень субпопуляций лейкоцитов и лимфоцитов, экспрессирующих рецепторы адгезии и ЛПС у детей с рецидивирующими инфекциями органов бронхолегочной системы после применения иммуномодуляторов	99
Кудря А. А. А. Анализ случаев несоответствия результатов определения группы крови по системе АВО в отделениях и лаборатории	102
Логинова О. П., Шевченко Н. И. Диагностика гепатита с в условиях многопрофильной лаборатории	105
Михно С. П., Ярец Ю. И., Русаленко М. Г. Ошибки преаналитического этапа при централизации лабораторных исследований	107

Поворова О. В., Титова Н. Д., Позднякова А. С. Особенности показателей иммунного статуса часто болеющих детей респираторными заболеваниями в зависимости от региона проживания	110
Прокопович С. С., Новикова И. А., Плотникова Н. М., Сердюкова О. А. Экспрессия дифференцировочных маркеров в-лимфоцитов у пациентов с общей вариабельной иммунологическойнедостаточностью	112
Шафорост А. С., Зятьков А. А., Голубых Н. М. Изменение концентрации изоформ пируваткиназы при хроническом токсическом поражении печени у крыс линии WISTAR	114
Ярец Ю. И. Сравнительная оценка результатов определения цитотоксичности матрикса бактериальных биопленок на культуру фибробластов	117
Ярец Ю. И., Кудря А. А., Мурашко С. Н., Русаленко М. Г. Уровень интерлейкина-6, Д-димеров, прокальцитонина у пациентов с тяжелой формой COVID-19	120
СЕКЦИЯ 10. «ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ»	
Астапенко А. И., Прислопский А. А., Маринчик А. В., Сиваков Д. Н. Артроскопия тазобедренного и голеностопного суставов у детей (случаи из практики)	124
Бабкин А. В. Радикальные хирургические технологии при первичных опухолях позвоночника	125
Бабкин А. В., Егорова З. В., Чумак Н. А., Кноте А. О. Малоинвазивная хирургия вентральных отделов грудных позвонков	126
Балабанович М. Ю., Конецкий А. А. Способы модификации проксимальной клиновидной остеотомии первой плюсневой кости при коррекции вальгусного отклонения первого пальца	127
Белецкий А. А., Герасименко М. А., Третьяк С. И. Современные подходы в лечении переломов проксимального отдела плечевой кости у детей	128
Бенько А. Н., Герасименко М. А., Кезля О. П., Костюк С. А., Полуян О. С.	
К вопросу о «стерильности» сустава: выявление артритогенных возбудителей в синовиальной жидкости пациентов с гонартрозом	129
Беридзе Р. М., Абед И. М. Эволюция лечения переломов шейки бедренной кости	130
Способ МР-визуализации межпозвонковых отверстий в поясничном отделе позвоночника	130
Бобович Н. В. Способ МР-визуализации межпозвонковых отверстий в шейном отделе позвоночника	131

Болобошко К. Б., Ходьков Е. К., Крылов А. И. Двухсторонний гонартроз: одномоментное или этапное протезирование?
Бритько А. А., Богданович И. П. Анализ осложнений после менискораффии
Василевич Э. Н., Сидорович Р. Р., Нехай М. А. Причины неудовлетворительных исходов хирургического лечения дегенеративных заболеваний позвоночника
Василевич Э. Н., Сидорович Р. Р., Лихачев С. А., Науменко Д. В., Брандт Е. В., Рушкевич Ю. Н., Корбут Т. В. Наш опыт хирургического лечения болезни Хираяма
Винник А. В., Маринчик А. В., Дивович Г. В. Наш опыт лечения воронкообразной деформации грудной клетки
Волотовский П. А., Ситник А. А, Тапальский Д. В., Герасимов А. В., Корзун О. А., Бондарев О. Н., Герасименко М. А. Применение стержня с блокированием и трехкомпонентным антибактериальным покрытием, состоящим из полимера, соли серебра и антибиотика при инфицированных переломах и несращениях бедренной и большеберцовой костей
Голдобина Л. П., Столярова Т. В. Эффективность применения физических факторов при миофасциальном болевом синдроме
Голдобина Л. П., Столярова Т. В. Эффективность дифференцированного использования физических факторов при люмбалгиях
Дейкало В. П., Болобошко К. Б., Крылов А. И., Толстик А. Н., Хмельченко В. П. Особенности медицинской реабилитация пациентов с последствиями сочетанных повреждений кисти
Дейкало В. П., Болобошко К. Б., Аскерко Э. А., Толстик А. Н., Крылов А. И., Ковалева Д. А. Нестабильные застарелые повреждения дистального отдела лучевой кости и их лечение
Дейкало В. П., Толстик А. Н., Болобошко К. Б. Стенозирующие лигаментиты кисти
Деменцов А. Б., Герасименко М. А., Эйсмонт О. Л., Соколовский О. А., Сердюченко С. Н., Линов А. Л., Малюк Б. В., Климов Р. В., Залепугин С. Д., Чембуридзе Г. Д. Метод малоинвазивного хирургического лечения пациентов детского возраста с прогрессирующей дисплазией тазобедренного сустава с применением канюлированных винтов
Деменцов А. Б., Герасименко М. А., Эйсмонт О. Л., Линов А. Л., Волотовский П. А., Сацкевич Д. Г., Жданович Е. Б. Экономическая эффективность подпрограммы «Хирургические заболевания» государственной программы «Новые методы оказания медицинской помощи» за 2016–2019 гг

Деменцов А. Б., Соколовский О. А., Сердюченко С. Н., Малюк Б. В. Пипкин А. М., Залепугин С. Д., Агейко О. В., Понамарева М. А., Антоненко В. П., Старик Е. М.	
Сравнительная оценка уровня эмоционального выгорания у медработников государственного учреждение «Республиканский научно-практический центр травматологии и ортопедии» и студентов учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» педиатрического и лечебного факультетов по методике В. В. Бойко.	146
Дивович Г. В., Прислопский А. А., Маринчик А. В., Сиваков Д. Н. Рецидивы косолапости: рациональный выбор способа лечения	147
Дивович Г. В., Прислопский А. А., Маринчик А. В., Сиваков Д. Н. Многоуровневые ортопедические вмешательства на нижних конечностях у детей с врожденными деформациями и патологией центральной нервной системы	148
<i>Егорова 3. В., Бабкин А. В., Чумак Н. А., Кандыбо А. А., Пустовойтов К. В.</i> Особенности хирургических доступов к телам грудных позвонков	149
Иваненко Т. А., Шведов Н. С. Лечение спондилолистеза поясничного отдела позвоночника	150
Иванцов В. А. Микробный пейзаж перипротезной инфекции	151
Иванцов В. А., Тодрик А. Т., Балабанович М. Ю., Гарпушкин Е. А. Ревизионная артропластика при имплант-ассоциированной инфекции тазобедренного и коленного суставов	152
Иванцов В. А., Лашковский В. В., Аносов В. С., Тодрик А. Т., Балабанович М. Ю. Структура ревизионного эндопротезирования тазобедренного и коленного суставов	153
<i>Йулдошев А. А. С., Улугбекова Г. Ж.</i> Морфологические изменения нейронов ската, втулочки и листа червья мозжечка после ампутации задней конечности	153
Касюк А. А. Послеоперационные инфекционные осложнения у пациентов с метастазами в позвоночнике	154
Касюк А. А. Циркулярная декомпрессия спинного мозга из заднего хирургического доступа у пациентов с метастазами в грудном отделе позвоночника	155
Касюк А. А., Зарецкий С. В. Динамика неврологического дефицита в послеоперационном периоде у пациентов с метастатическим поражением позвоночника	156
Кириленко С. И., Надыров Э. А., Николаев В. И., Рожин В. В., Добыш А. А. Использование нативной трансплантационной аутосмеси при трансфораминальном межтеловом спондилодезе	157
Кноте А. О., Егорова З. В., Картыжова А. А. Наш опыт применения аппаратного интраоперационного электронейромониторинга при операциях на позвоночнике	158

Ковалёв Е. В., Кириленко С. И., Дубровский В. В. Предоперационное планирование в хирургии позвоночника с использованием аддитивных технологий	159
Козлов А. В., Винник А. В., Дивович Г. В., Артюшков Е. Л. Использование САD-метода и 3D печати для индивидуального планирования оперативного вмешательства при корригирующих остеотомий у детей	160
Костиок С. А., Бенько А. Н., Герасименко М. А., Кезля О. П., Полуян О. С. Разработка молекулярно-генетического метода определения уровней нормализованной экспрессии генов коллагена и матриксных металлопротеиназ в биоптатах хрящевой ткани пациентов с гонартрозом	161
Котельников А. О., Рябых С. О., Бурцев А. В. Компенсаторные изменения параметров сагиттального баланса при «Hip-spine» синдроме	162
Ладутько Ю. Н., Кезля О. П., Маслов А. П., Чернявский К. С., Ярмолович В. А., Бенько А. Н., Саникович В. И.	162
Хирургическая тактика при лечении нестабильности надколенника	163
Лихачёв С. А., Кириленко С. И., Гаруля И. А. Возможности применения трансфораминального межтелового спондилодеза пояснично-крестцового отдела позвоночника (TLIF) в лечении дегенеративных заболеваний позвоночника	165
Мазуренко А. Н., Кривором К. А., Гущинский Н. Н., Армемьева О. Н. Система поддержки принятия решений при диагностике и планировании хирургического лечения пациентов детского возраста с деформациями позвоночника	166
<i>Мазуренко А. Н., Макаревич С. В., Пашкевич Л. А., Сомова И. Н.</i> Рентген-морфологическая характеристика оперированного сегмента при использовании титановых имплантатов для спондилодеза позвоночника	167
Макаревич С. В., Мазуренко А. Н., Криворот К. А., Малашенко А. В., Потапнев М. П., Космачева С. М., Ионова А. Г. Спондилодез с использованием аутологичных мезенхимальных стволовых клеток	168
Макаревич С. В., Мазуренко А. Н., Ильясевич И. А., Сошникова Е. В., Петренко Р. А., Картыжова А. А. Хирургический метод коррекции и фиксации шейного отдела позвоночника с применением Halo-аппарата	
Максимович М. М., Терехович Т. И., Вальчук Э. Э., Отцецкая Н. В. Остеопластические свойства трансплантатов при замещении инфицированных дефектов трубчатых костей	
Малашко А. В., Даниленко О. А., Макаревич Е. Р., Савчук А. В. Результаты оперативного лечения травматических повреждений акромиально- ключичного сочленения	170
Малкин М. Г., Сурмач Е. М., Хихол В. А., Якуть А. В. Сравнительный анализ уровня тревоги и депрессии в зависимости от вида оперативного вмешательства у пациентов травматологического профиля	171

Савчук А. В., Даниленко О. А., Макаревич Е. Р. Анализ консервативных подходов в лечении частичных повреждений ротаторно биципитального комплекса	186
Свечников И. В., Мазуренко А. Н., Юрченко С. М., Пустовойтов К. В. Современные подходы в лечении дегенеративных заболеваний поясничного отдела позвоночника в республике беларусь	187
Секретёва А. О., Иваненко Т. А., Шведов С. Н. Роль реабилитации в лечении пациентов с бруксизмом	188
Селицкий А. В., Кезля О. П., Ярмолович В. А., Ладутько Ю. Н. Лечение пациентов со сложными сегментарными и многооскольчатыми переломами большеберцовой кости	189
Селицкий А. В., Кезля О. П., Ярмолович В. А., Ладутько Ю. Н., Гивойно Л. В. Профилактика и лечение компартмент-синдрома и нейротрофических нарушений при высокоэнергетической травме голени	190
Сиваков Д. Н., Дивович Г. В., Довгяло Е. А., Козлова И. М. Применение препарата ботулотоксина типа А (Диспорт) для коррекции ортопедической патологии у детей со спастическими формами детских церебральных параличей	191
Сидорович Р. Р., Боярчик В. П., Алексеевец В. В., Терехов В. С. Эпидуральная стимуляция спинного мозга в лечении хронических болевых нейропатических синдромов	192
Сычевский Л. 3., Аносов В. С., Руссу В. Л. Минимально инвазивная остеотомия таза у пациентов с тяжелыми формами детского церебрального паралича	193
Титова А. Д., Ващёнок Н. И., Данилюк А. В. Степень выраженности синдрома «текстовой шеи» у студентов учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»	194
Третьяков А. А., Зиновкин Д. А., Николаев В. И., Абед И. Гистоморфология экспериментального остеоартрита.	195
Хотим О. А., Аносов В. С., Сычевский Л. 3. Метод лечения костных кист у детей с применением аллопластики и использованием высокоинтенсивного лазерного излучения	196
Чарнаштан Д. В., Савчук О. П., Николаев В. И. Применение аппарата DIERS formetric для скринингового исследования позвоночника у детей препубертатного возраста	197
Чумак Н. А., Дулуб О. И., Кноте А. О. Применение вертебропластики для улучшения результатов межтелового спондилодеза у пациентов с остеопорозом	197
Юрковский А. М., Назаренко И. В., Ачинович С. Л. Методические аспекты блокады крестцово-бугорной связки под сонографическим контролем.	198

Юрковский А. М., Назаренко И. В., Ачинович С. Л.	
Методические аспекты блокады подвздошно-поясничной связки под соногра-	
фическим контролем	199
Юрченко С. М. Малоинвазивная транспедикулярная фиксация грудного и поясничного отделов позвоночника	200
Ярмолович В. А., Кезля О. П., Ладумько Ю. Н., Селицкий А. В., Бенько А. Н. Возможности улучшения результатов лечения пациентов со спонтанным эпифизеолизом головки бедренной кости	201
Ярмолович В. А., Кезля О. П., Селицкий А. В., Ладутько Ю. Н., Бенько А. Н. Организационные аспекты лечения пациентов с повреждениями ротаторной манжеты плеча	202
Ярмолович В. А., Кезля О. П., Селицкий А. В., Ладутько Ю. Н., Бенько А. Н.	
Роль сопутствующих повреждений в лечении застарелых передних вывихов	
плеча	202