



Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования  
«Белорусский государственный педагогический  
университет имени Максима Танка»

**ЗДОРОВЬЕ  
СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ:  
ДОСТИЖЕНИЯ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ  
ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА  
И ТУРИЗМА НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ**

Сборник научных статей

Выпуск 2

Минск  
РИВШ  
2015

УДК 613:796  
ББК 51.204:75  
3 46

**Рекомендовано**  
советом факультета физического воспитания  
УО «Белорусский государственный педагогический  
университет имени Максима Танка»  
(протокол № 6 от 25 февраля 2015 г.)

**Редакционная коллегия:**  
кандидат педагогических наук, доцент А. Р. Борисевич (отв. ред.);  
кандидат филологических наук, доцент М. М. Круталевич;  
кандидат биологических наук, доцент Н. Г. Соловьева;  
кандидат педагогических наук (Россия) Н. В. Сизова

3 46 **Здоровье студенческой молодежи: достижения теории и практики физической культуры, спорта и туризма на современном этапе : сб. науч. ст. Вып. 2 / редкол.: А. Р. Борисевич (отв. ред.) [и др.]. – Минск : РИВШ, 2015. – 314 с.**

ISBN 978-985-500-839-3.

В сборнике представлены статьи по актуальным проблемам и наиболее значимым вопросам физического воспитания, спорта и туризма. Рассматриваются принципы, подходы, технологические аспекты, стратегии и перспективы решения проблем здоровья обучающихся средствами физической культуры, студенческого спорта в учреждениях образования. Широко представлено значение олимпийского образования для развития личности. Предложены пути совершенствования двигательной активности, формирования мотивации и интересов студентов в сфере физической культуры и спорта. Раскрываются основные направления подготовки специалистов в области физической культуры, спорта и туризма.

Предназначен для научных и педагогических работников, аспирантов, магистрантов и студентов высших учебных заведений.

УДК 613:796  
ББК 51.204:75

ISBN 978-985-500-839-3

© Оформление. ГУО «Республиканский  
институт высшей школы», 2015

## РОЛЬ СПОРТА В ПОВЫШЕНИИ СОЦИАЛЬНОЙ МОБИЛЬНОСТИ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ

Глазырина Л.Д.  
г. Минск, Беларусь

*The article presents sport to increase social mobility students, emphasize the universality of this phenomenon.*

На современном этапе идеологическое воспитание студентов осуществляется в условиях плюрализма – множественности мнений, взглядов и т.д., которые дают право на свободный выбор ими ценностных ориентаций. В этой связи роль спорта в повышении социальной мобильности студенческой молодежи имеет важное значение, так как спорт – один из социальных институтов, тесно связанных с общими тенденциями развития социальной структуры общества. Основанием для рассмотрения данной проблемы может быть функционализм – один из основных методологических подходов в культурологии, социальной антропологии, заключающийся в рассмотрении общества как системы, состоящей из структурных элементов, функционально связанных друг с другом и выполняющих определенные функции по отношению к обществу в целом. Различные социальные феномены (действия, отношения, институты и т.д.), согласно этому подходу, должны объясняться через функции, выполняемые ими в социокультурной системе вообще или в тех либо иных социальных и культурных общностях, в которых они имеют место. По определению Л.П. Матвеева (1984), «функции физической культуры – это объективно присущие ей свойства воздействовать на человека и человеческое отношение, удовлетворять и развивать определенные потребности личности и общества» [1]. Реализуются функции в процессе физкультурной деятельности, в них раскрывается истинное содержание физической культуры и спорта. Являясь отражением ее сущности, функции раскрывают не только двигательную сферу человека, но и все уровни его организации – анатомо-физиологический, психологический, социально-мирозвездочный, личностный (Н.И. Пономарев, 1974, 1996), Ю.М. Николаев, 1976, 1998; Б.В. Евстафьев, 1980; И.И. Сулейманов, 1981; В.М. Выдрин, 1984, 2001; В.И. Столяров, 1988 и др.

Функция (от лат. *funkcia* исполнюю, совершаю) – центральное понятие в методологии функционального и структурно-функционального анализа. Активно используется в социальных науках со второй половины XIX века.

К.Л. Стивенсоном и Д.Е. Никсоном (1979 г.) разработана временная квазипарадигма, с помощью которой объясняется спорт как социальный и культурный феномен, включающий пять основных социальных функций: социомоциональную, функцию социализации, интегративную функцию, политическую, функцию социальной мобильности [2]. Одной из важных функций является функция социальной мобильности. Ее составляющие представлены: *перемещением индивида или социальной группы в социальном пространстве; способностью адаптироваться к изменяющимся условиям социальной среды; изменением положения в социальной структуре* (т.е. изменение социальных ролей и статусов).

Указанные составляющие социальной мобильности могут быть рассмотрены через призму любого вида спорта. Мы рассматриваем в спортивно-оздоровительном туризме, который в настоящее время получил особое признание среди студенческой молодежи. Так, *перемещение в пространстве* определяется особенностями протекания физиологических и психических процессов в организме. Физиологические процессы проявляются в скорости реакции (в медленном, среднем, быстром темпе); мгновенном реагировании на неожиданные стимулы; быстроте противодействия ожидаемому или неожиданному вызову окружающей среды и др. Психические процессы проявляются в чувстве свободы движений, определяемых внутренним самоощущением индивида в определенных условиях; в избираемой модели преодоления внутренних и внешних трудностей; в мысленном построении алгоритма

будущего спортсмена, так как эта связка отвечает за крепление сустава спереди, она не позволяет большеберцовой кости скользить вперед по бедренной кости и препятствует чрезмерному выпрямлению сустава [2].

Травма передней крестообразной связки коленного сустава влияет непосредственно на устойчивость всего сустава во время движения.

Лапароскопия является самым точным способом диагностики проблем коленного сустава. Обычно делаются два небольших отверстия около 0,5 см, через одно из которых проводится лапароскоп, оборудованный мини камерой, которая позволяет рассмотреть внутренности на мониторе, а через другое отверстие вводится тонкое хирургическое оборудование. Во время операции в коленный сустав вводится специальная дезинфицирующая жидкость, позволяющая лучше рассмотреть внутренние проблемы.

Реабилитационные упражнения являются очень важным инструментом физиотерапии в рамках лечения спортивных травм, обеспечивающих быстрое возвращение функциональных и физических качеств организма. Также они устраняют застой крови, препятствуют возможности появления кровотечения, которое может произойти в коленном суставе, и способствуют возвращению мышц их нормальному функционированию [3].

Цель исследования: целью исследования является разработка программы реабилитационных упражнений для реабилитации больных после операции на передней крестообразной связке.

#### Предположение исследования:

1. Имеются существенные различия между показаниями мышц коленного сустава больной и здоровой ноги в пользу здоровой ноги.

2. Отсутствуют различия в предварительных и заключительных измерениях коленного сустава и мыши бедра здоровой ноги.

3. Имеются существенные различия в предварительных и заключительных измерениях коленного сустава и мыши бедра больной ноги в пользу заключительных измерений.

4. Отсутствуют различия в заключительных измерениях коленного сустава и бедра здоровой и больной ноги.

#### Анализы результатов исследований.

Исходя из опыта исследователя в области преподавания, в спортивной подготовке медицинской реабилитации и учитывая частоту появления травм коленного сустава, исследователь разработал программу спортивной реабилитации передней крестообразной связки, которая способствует скорейшему возвращению спортсменов в спортивную активную деятельность.

Таблица № 1. Предмет исследования (возраст, рост, вес)

Основные данные	Ед.измерения	Среднее арифметич.	Отклонения	Коэффициент отклонения
Возраст	лет	22.65	1,68	0,273
Рост	см	177,35	3,36	0,413
Вес	кг	74,60	3,60	0,146

Из таблицы №1 видно отсутствие существенных различий, влияющих на статистическую среднем арифметическом и в отклонениях между членами предмета исследования. Процент отклонения составил от -3 до +3, что указывает на однородный состав предмета исследования.

#### Сбор информации:

Исследователь использовал следующие инструменты и аппараты: анкета на каждого спортсмена для внесения личных измерений, ростметр для измерения роста, медицинские весы для измерения веса, лента для измерения объема бедра в сантиметрах стоя (замер производится на расстоянии 20 см от середины большеберцовой кости), генометр для

измерения амплитуды движения с положения лежа на спине под углом 90 градусов, одна сторона генометра прикрепляется к мышце бедра снаружи, а вторая - параллельно голени (спортсмен максимально сгибает ногу в исходном положении и производится замер силы растяжения, на который он может отвести ногу), прибор измерения силы мышц ноги, тренажер, мячи, теплые ванны.

Реабилитационная программа была разработана на основании анализа литературы и научных исследований. Она была предложена группе специалистов в области ортопедии и спортивной реабилитации. Программа проводится в течение четырех месяцев 6 раз в неделю по 15 мин. в четыре этапа.

Предварительное измерение. Исследователь проводил предварительное измерение для проведения медицинского осмотра и установления диагноза участникам исследования в течение 1-2 недель с даты проведения операции.

Исследователь приходит к выводу, что опухание ноги в послеоперационном периоде привело к ослаблению силы окружающих мышц и ограничило амплитуду движения коленного сустава. Было замечено, что спортсмены во время игры делали упор на здоровую ногу, что в результате привело к ослаблению силы мышц вокруг коленного сустава, поэтому было решено уделять особое внимание восстановлению силы этих мышц. Данная программа реабилитации поспособствовала увеличению амплитуды движения коленного сустава благодаря статическим и активным упражнениям. Такие упражнения поспособствовали восстановлению мышц коленного сустава большой ноги и приблизили их к показателям здоровой ноги. В целом, данная программа поспособствовала возвращению функционирования коленного сустава и уменьшила опухоль в коленном суставе после операции.

#### Литература

- Ким-AW: активация Селективный мышцы после электрической стимуляции периферических связок коленного сустава человека, Северо-Западного университета Чикаго, США. – 2005.
- Эзат Мухамад Кашиф: Подготовительные упражнения для спортсменов. Аль-Фикр, Кайр. – 2010.
- Усама Риад /Физиотерапия и подготовка спортсменов. Аль-Фикр, Кайр. – 2009.

## НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫЕ ПРИЧИНЫ БОЛИ В НИЖНЕМ ОТДЕЛЕ ПОЗВОНОЧНИКА И СПОСОБЫ ИХ ЛЕЧЕНИЯ

Аль-Бшени Фатхи Али, Хайдар Сабах Али, Гера Рида

г. Багдад, Ирак

г. Тархуна, Ливия

The article shows the most frequent cause of pain in the lower spine and ways to treat them.

Позвоночник – это основа опорно-двигательной системы человека. Он состоит из позвонков, между которыми находятся межпозвонковые диски (МПД). Два соединенные межпозвонковым диском позвонка образуют позвоночно-двигательный сегмент или позвоночковый сустав. МПД обеспечивают подвижность позвоночника, его упругость, эластичность. С возрастом, или впоследствии чрезмерных физических нагрузок у МПД образуется трещина и студенистое ядро выбукает в нее. Происходит формирование грыжи диска. Когда грыжа МПД приобретает значительные размеры, происходит сдавливание корешка нерва (радикулопатия), сосудов (радикулонемия), мозга (мислоилемия).

Необходимо обращать особое внимание на боли в нижнем отделе позвоночника, которые появляются в поясничном отделе позвоночника и имеют различные причины, такие как: вредные привычки, плохая осанка. Данные проблемы на более позднем этапе могут привести к серьезным проблемам в осанке человека и к серьезным болям в нижней части

спины. Поэтому очень важно следовать профилактическим программам и приобретать правильную осанку, обращать внимание на окружающие факторы, влияющие на осанку, в профессиональной деятельности (чрезмерная усталость и плохое питание), так и эмоциональное и психологическое состояние.

Фрист подтверждает, что плохая осанка имеет различное отрицательное влияние на здоровье человека. Практически все системы и органы организма страдают при плохой осанке. (Фрист, 1, 26).

Усама Рияд обращает внимание на то, что хорошая осанка улучшает функциональное состояние органов организма и также уменьшает давление на рабочие мышцы спины, смягчает усталость. (Усама Рияд 99).

Боли в нижней части позвоночника, которые появлялись по причине спортивных травм, можно устранить с помощью лечебных упражнений и использования некоторых электрических приборов. Абдель Фатах Лютфи обращает внимание на важность усиленной работы мышц спины и приобретения хорошей физической и подвижной формы и развития общего баланса между различными группами мышц (2, 499).

**Цели исследования:** Наиболее частые причины боли в нижнем отделе позвоночника и способы их лечения.

**Проблема исследования:** Специалисты, в процессе их работы в центрах и отделении физиотерапии в Ливии, обратили внимание на наиболее частые жалобы на боли в нижнем отделе позвоночника. Несмотря на то, что причины болей в нижнем отделе позвоночника многообразны, их устранение возможно с помощью лечебных упражнений и некоторых электрических приборов [1, 7].

Причины развития ранних остеохондрозов связаны со сколиозом, нарушениями осанки, плоскостопием и другими деформациями стоп, разницей в длине нижних конечностей, излишней нагрузкой на позвоночник, наследственной предрасположенностью к травмами (переломы, смещения позвонков), растяжениям связок, заболеваниям крупных суставов, слабым мышечным корсетом. Также, предрасположены к остеохондрозу курильщики (никотин разрушает молекулу кальция), любители кофе и газированных напитков (кофе и газированные напитки вымывают кальций из костей). (3, 50).

Объект исследования был выбран из числа женщин с болями в спине, посещающих отделение физиотерапии в больнице Аби салим. Их число составило 78. Они определялись выборочным методом и их возраст составлял от 30 до 48 лет. Были изучены истории болезней и причины появления болей в нижнем отделе позвоночника. Эти причины отражены в таблице 1.

Таблица 1. Причины появления болей в нижнем отделе позвоночника у женщин.

Причина болей	Количество больных	Процентное соотношение
Различные травмы	15	20%
Чрезмерный поясничный изгиб	18	24%
Наследственные факторы	13	17,33%
Прессия (сидячая)	16	21,33%
Обувь (высокий каблук)	7	9,33%
Психологическое состояние	4	5,33%
Менструальный цикл	1	1,33%
Иные причины	1	1,33%

СНИМКИ ФАТОХИ АЛИ МОХАММЕД  
ДИПЛОМАЧИСТ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ  
СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ ПОДВИЖНОСТИ  
И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ КОЛЕННОГО  
СУСТАВА У СПОРТСМЕНОВ

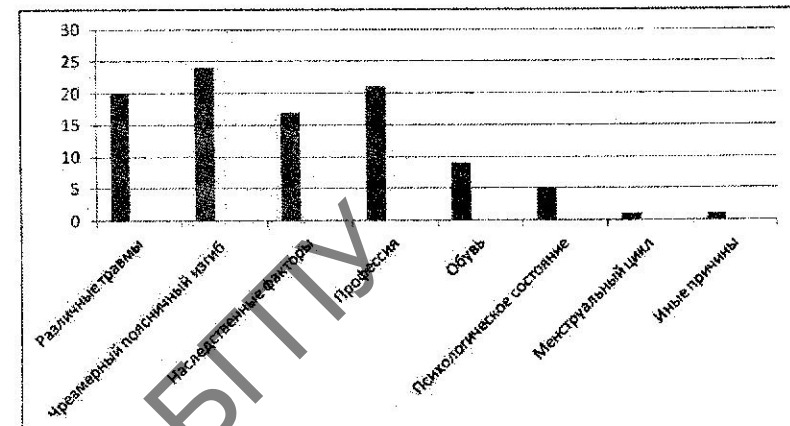


Диаграмма 1. Причины появления болей в нижнем отделе позвоночника у женщин.

#### Заключение:

Необходимо обращать особое внимание на лечение всех причин данных проблем различными способами для сохранения хорошей осанки, приобретения хорошей физической формы и подвижности позвоночника, а также баланса между рабочими мышцами организма и, особенно, между рабочими группами спинны. Необходимо укреплять мышцы спины различными физическими упражнениями, учиться правильно поднимать тяжести и правильно сидеть за рабочим столом и за компьютером.

#### Литература

- Хильми Хасан Ода. Анатомия для спортсменов. Женский факультет физической культуры (Аль-Заказик – Египет). – С. 26.
- Абдельхаким Мухамед Тутия. Хирургическая ортопедия. Издательство «Ливия», Триполи, 2008. – С. 499.
- Здаровы для жажды. – № 8 (151) / Жнівень. – 2012. – С. 50.

## ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВ ФИЗИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПРИ ВОССТАНОВЛЕНИИ ДВИГАТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ КОЛЕННОГО СУСТАВА В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЙ ПЕРИОД У СПОРТСМЕНОВ

Аль-Биени Фатхи Али Мухаммед, Мухаммед Сулейман Абдул Маджид Хамад,  
Камаль Мухамед Zarouk  
г. Триполи, Ливия

г. Братислава, Словакия

*The article shows the use of means of rehabilitation of motor recovery.*

Одной из серьезных травм у спортсменов является разрыв передней крестообразной связки. Повреждение связок обусловлено чрезмерным вращением коленного сустава наружу при фиксированной голени и вращении бедра внутрь и наблюдается в результате механики следующих движений: а) чрезмерное вытягивание, б) вращение внутрь, в) вращение тела наружу, г) вращение большеберцовой кости наружу, д) вращение внутрь и наружу при фиксированной стопе, е) сильный толчок большеберцовой кости вперед в присогнутом колене 90° и согнутой стопе. Направление чрезмерного по силе удара спереди в

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Глазырина Л.Д.</b> РОЛЬ СПОРТА В ПОВЫШЕНИИ СОЦИАЛЬНОЙ МОБИЛЬНОСТИ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ .....	3	ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ...	32
<b>Лопатик Т.А.</b> ОПТИМИЗАЦИЯ СОБСТВЕННОГО ФИЗИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЛИЧНОСТИ В УСЛОВИЯХ ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ .....	4	<b>✓ Балай А.А., Сущенко Г.Н., Гунич Н.В.</b> К ВОПРОСУ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ ФАКУЛЬТЕТА НАЧАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БГПУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ».....	35
<b>Гуслистова И.И.</b> ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОЛИМПИЙСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ .....	6	<b>Барановская Д.И., Курлович Н.В., Данилевич Н.В.</b> ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ЗДОРОВЬЯ СОВРЕМЕННОЙ МОЛОДЕЖИ СРЕДСТВАМИ АКВААЭРОБИКИ.....	37
<b>Крутаевич М.М., Макаренка В.А., Дрыгин А.В.</b> ОЛИМПИЙСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В СИСТЕМЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ В БГПУ.....	8	<b>Барышникова Л.Н.</b> ПРОБЛЕМА ЭТИКИ ОЛИМПИЙСКОГО СПОРТА .....	39
<b>Шахрай А.М.</b> СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ БОРЦОВ ПУТЕМ ИНТЕНСИФИКАЦИИ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО ПРОЦЕССА.....	12	<b>Давидович А.В., Коптев С.А., Юхновская Е.В.</b> ФОРМЫ И СПОСОБЫ АКТИВИЗАЦИИ ДВИГАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ К ЗАНЯТИЯМ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ .....	41
<b>Пенкрант В.И.</b> ОБЩЕЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЯХ ОБУЧЕНИЯ.....	14	<b>Барышникова Л.Н., Лихтар С.Н., Анисова И.К., Коптюг О.А., Кацлерович Е.В.</b> СОЗНАНИЕ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ КАК ЦЕННОСТЬ .....	43
<b>Воронецкая Л.Н.</b> ИСТОКИ ЗАРОЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ТУРИЗМА В БЕЛАРУСИ.....	16	<b>✓ Бахмутова Т.А., Белоус О.В., Солтан П.Г.</b> ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ СТУДЕНТОК ФАКУЛЬТЕТА ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БГПУ .....	46
<b>Кобринский М.Е., Заколодная Е.Е.</b> ИРДОСТВЕННЫЙ ВЫБОР КАК СРЕДСТВО СТАНОВЛЕНИЯ ЛИЧНОСТИ СОВРЕМЕННОГО СПОРТСМЕНА-СТУДЕНТА.....	18	<b>✓ Белоус О.В., Солтан П.Г., Мицкевич Т.А.</b> БЕГ КАК СРЕДСТВО ОЗДОРОВЛЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ СТУДЕНТОВ .....	48
<b>Аль-Бшени Фатхи Али.</b> ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДИК РЕАБИЛИТАЦИИ СПОРТСМЕНОВ ПОСЛЕ ТРАВМ КОЛЕННОГО СУСТАВА .....	20	<b>Башкова Л.Н., Бобылева Л.Д.</b> КУЛЬТУРА ЗДОРОВЬЯ В СИСТЕМЕ ОБЩЕЙ КУЛЬТУРЫ ЛИЧНОСТИ .....	49
<b>Али Хани Амер, Али- Махмуди Абу- Бакр , Аль-Бшени Фатхи Али.</b> ПРОГРАММА РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ НА ПЕРЕДНЕЙ КРЕСТООБРАЗНОЙ СВЯЗКЕ КОЛЕННОГО СУСТАВА .....	23	<b>Бохан М. В., Павловска Т.А., Аль-Бшени Фатхи Али.</b> ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ КОЛЕННЫХ СУСТАВОВ СРЕДСТВАМИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ .....	50
<b>Аль-Бшени Фатхи Али, Хайдар Сабах Али, Герра Рида.</b> НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫЕ ПРИЧИНЫ БОЛИ В НИЖНЕМ ОТДЕЛЕ ПОЗВОНОЧНИКА И СПОСОБЫ ИХ ЛЕЧЕНИЯ.....	25	<b>Брускова И.В., Еремова Н.Г.</b> ВРЕМЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ РАСПОРЯДКА ДНЯ СТУДЕНТОВ .....	53
<b>Аль-Бшени Фатхи Али Мухаммед, Мухаммед Сулейман Абдул Маджид Хамад, Камаль Мухамед Загоук.</b> ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВ ФИЗИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПРИ ВОССТАНОВЛЕНИИ ДВИГАТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ КОЛЕННОГО СУСТАВА В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЙ ПЕРИОД У СПОРТСМЕНОВ.....	27	<b>Брускова И.В., Еремова Н.Г.</b> ИЗУЧЕНИЕ ВОПРОСОВ ОРГАНИЗАЦИИ И КАЧЕСТВА ПИТАНИЯ СТУДЕНТОВ .....	55
<b>Аль-Мусрати Аяд Али, Эльхвари Фаузи Маброк Али, Аль-Бшени Фатхи Али.</b> ПЕРВИЧНЫЙ ГОНАРТРОЗ: ДИАГНОСТИКА И МЕТОДЫ РЕАБИЛИТАЦИИ .....	29	<b>Витошкина З.М., Анисковец М.В.</b> ЗНАЧЕНИЕ ЗРЕЛИЩНЫХ ФОРМ МАССОВЫХ СПОРТИВНО-ХУДОЖЕСТВЕННЫХ ВЫСТУПЛЕНИЙ ДЛЯ ПОПУЛЯРИЗАЦИИ ЗАНЯТИЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА .....	57
<b>✓ Балай А.А., Поплавский Н.Н.</b> ПОЗИТИВНЫЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ СПОРТИВНОГО ПЕДАГОГА С ОБУЧАЮЩИМИСЯ КАК КЛЮЧЕВОЙ ПРИНЦИП	304	<b>✓ Гайдук С.А., Юдина В.В.</b> К ВОПРОСУ О СОДЕРЖАНИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА» ДЛЯ СТУДЕНТОВ ФАКУЛЬТЕТОВ ДОШКОЛЬНОГО И НАЧАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ .....	59
		<b>Голенко А.С., Приступа Н.И., Шаров А.В.</b> КОНТРОЛЬ ФИЗИЧЕСКОЙ И СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОГOTOВЛЕННОСТИ СТУДЕНТОВ ФАКУЛЬТЕТА ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ КАК ЭЛЕМЕНТ ЛИЧНОСТНО ОРИЕНТИРОВАННОЙ	305