



ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ТРЕНИРОВОЧНОГО ПРОЦЕССА И ЗАНЯТИЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ



МАТЕРИАЛЫ
МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ,
посвященной 10-летию науки и технологий РФ

Челябинск, 18 декабря 2024 г.



МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ»

КАФЕДРА ФИЗИОЛОГИИ

ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ТРЕНИРОВОЧНОГО ПРОЦЕССА И ЗАНЯТИЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ

*Материалы международной научно-практической конференции
«Проблемы и перспективы физиологического сопровождения тренировочного процесса
и физической культуры», посвященной 10-летию науки и технологий РФ*

18 декабря 2024 года

Челябинск 2024

УДК 796:612

ББК 75.07

П 78

Физиологическое сопровождение тренировочного процесса и занятий физической культурой : материалы международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы физиологического сопровождения тренировочного процесса и физической культуры», посвященная 10-летию науки и технологий РФ (18 декабря 2024 г.) / Отв. ред. Н.П. Петрушкина – Челябинск : УралГУФК, 2024. – 112 с.

Редакционная коллегия:

д.м.н., профессор, заведующая кафедрой физиологии Н.П. Петрушкина

к.п.н., доцент Е.В. Звягина

д.п.н., профессор Врублевский Е. П.

Представлены материалы (тезисы) международной научно-практической конференции, отражающие результаты научно-исследовательской работы по направлениям: современные подходы к изучению состояний, возникающих при занятиях физкультурно-оздоровительной, спортивной и рекреационной деятельности, инновационные критерии оценки адаптации к спортивной и физкультурно-оздоровительной деятельности, проблемы оценки функционального состояния спортсменов на различных этапах тренировочного или физкультурно-оздоровительного процесса, эффективность планирования и реализации программ восстановления и сохранения здоровья спортсменов.

ISBN 978-5-93216-644-4

© УралГУФК, 2024

© Коллектив авторов, 2024



MINISTRY OF SPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION
FEDERAL STATE BUDGETARY EDUCATIONAL ESTABLISHMENT OF HIGHER EDUCATION
«URAL STATE UNIVERSITY OF PHYSICAL CULTURE»

PHYSIOLOGY DEPARTMENT

PHYSIOLOGICAL SUPPORT OF THE TRAINING PROCESS AND PHYSICAL CULTURE LESSONS

Materials of the Scientists' International Scientific and Practical Conference
«Problems and prospects of physiological support of the training process and physical culture»,
the 10th anniversary of science and technology of the Russian Federation

December, 18th, 2024

Chelyabinsk 2024

UDC 796:612

LBC 75.07

P 78

Physiological support of the training process and physical education: materials of the international scientific and practical conference “Problems and prospects of physiological support of the training process and physical culture”, the 10th anniversary of science and technology of the Russian Federation (December 18, 2024) / Rep. ed. N.P. Petrushkina – Chelyabinsk: UralGUFSK, 2024. – 112 p.

Editorial team:

Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Department of Physiology N.P. Petrushkina

Ph.D., Associate Professor E.V. Zvyagina

Doctor of Pedagogical Sciences, Professor Vrublevsky E. P.

The materials (theses) of the international scientific and practical conference are presented, reflecting the results of research work in the following areas: modern approaches to the study of conditions that arise during physical education, sports and recreational activities, innovative criteria for assessing adaptation to sports and physical education activities, problems of assessing the functional state of athletes at various stages of the training or physical education process, the effectiveness of planning and implementation of programs for restoring and maintaining the health of athletes.

ISBN 978-5-93216-644-4

© UralSUPC, 2024

© Group of authors, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

Аношкин М.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ТРЕНИРОВАННОСТИ И ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЮНЫХ БАСКЕТБОЛИСТОВ 14-15 ЛЕТ	9
Баландин А.О. ВЫЯВЛЕНИЕ УРОВНЯ АГРЕССИИ У БАСКЕТБОЛИСТОВ 20-21-ЛЕТНЕГО ВОЗРАСТА, ВЫСТУПАЮЩИХ ЗА СБОРНУЮ КОМАНДУ УРАЛГУФК.....	10
Бикметов А.В., Заварухина С.А. ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ СЕРДЕЧНОГО РИТМА – ИНФОРМАТИВНЫЙ МЕТОД МОНИТОРИНГА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СО- СТОЯНИЯ СПОРТСМЕНА	13
Волошина В.Р. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОГРАММ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И ПОДДЕРЖАНИЯ ЗДОРОВЬЯ СПОРТСМЕНОВ	15
Гордей К.А. СОЦИАЛЬНЫЙ МЕДИА-МАРКЕТИНГ (SMM) ФИТНЕС-ТРЕНЕРОВ В ИНТЕГРАЦИИ ОНЛАЙН И ОФФЛАЙН ТРЕНИРОВОК .	16
Григорьева И.В., Волкова Е.Г., Кондратенко И.А. ИНДИВИДУАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЛИЧНОСТИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ ПЛОВЦОВ	19
Григорьева И.В., Волкова Е.Г., Кондратенко И.А. РАБОТА МЫШЦ В УСТУПАЮЩЕМ РЕЖИМЕ И ИХ ИЗМЕНЕНИЕ ПРИ УТОМЛЕНИИ.....	20
Гурина А.А. ДИНАМИКА СТАТИЧЕСКОЙ КООРДИНАЦИИ ПРИ ФИЗИЧЕСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ДЕТЕЙ С РАССТРОЙСТВОМ АУТИСТИЧЕСКОГО СПЕКТРА	21
Дарвиш Т.А., Херувимова С.А., Гарифьянова Н.Р. СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КООРДИНАЦИОННЫХ СПОСОБНОСТЕЙ ДЕВОЧЕК 10-12 ЛЕТ ЗАНИМАЮЩИХСЯ ВОЛЕЙБОЛОМ	24
Даниленко Т.А. ЗНАЧЕНИЕ ДЫХАТЕЛЬНЫХ УПРАЖНЕНИЯ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ РАБОТЫ СИСТЕМ ОРГАНИЗМА ЖЕНЩИН ЗРЕЛОГО ВОЗРАСТА (НА ПРИМЕРЕ ВЕТЕРАНОВ СПОРТА).....	25
Данилюк А.А. ВЛИЯНИЕ АКВААЭРОБИКИ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА	28

Дружинина Е.В.	
КОРРЕКЦИЯ ПОСЛЕРОДОВЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У ЖЕНЩИН В ПОДГОТОВКЕ	
К ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫМ ЗАНЯТИЯМ.....	30
Заварухина С.А., Зотова Ю.Е.	
НУТРИТИВНО-МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СТАТУС ГИМНАСТОК.....	31
Замойский С.Н.	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЭРОБНОЙ ГИМНАСТИКИ В ПРОЦЕССЕ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ЮНЫХ ФУТБОЛИСТОВ	33
Комарова А.А.	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕДМЕТОВ СОПРОТИВЛЕНИЯ У ЛЕГКОАТЛЕТОК, СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩИХСЯ	
В БЕГЕ НА КОРОТКИЕ ДИСТАНЦИИ НА УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОМ ЭТАПЕ ПОДГОТОВКИ	36
Колесникова Ю.Н.	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ ЗАКАЛИВАНИЯ В ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ	37
Котляров А.Д., Довнар А.Ю.	
СИЛОВАЯ ПОДГОТОВКА ДЕВУШЕК, ЗАНИМАЮЩИХСЯ ВОДНЫМ ПОЛО	40
Кудря О.Н.	
ПОИСК ИНФОРМАТИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОПЕРАТИВНОГО КОНТРОЛЯ ТРЕНИРОВОЧНОГО ПРОЦЕССА	
В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕГОРЬЯ.....	42
Лебедь А.Д.	
СРАВНЕНИЕ ПРЕДСТАРТОВОГО СОСТОЯНИЯ ЮНОШЕЙ И ДЕВУШЕК, ЗАНИМАЮЩИХСЯ ТЕННИСОМ	45
Мазаева А.Д., Насонова А.А.	
ДОСТУПНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОДДЕРЖКИ ЗДОРОВЬЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ.....	48
Мелентьева Н.Н.	
ПОДГОТОВКА ЮНОШЕЙ 9-11 КЛАССОВ К ОЛИМПИАДНЫМ ЗАДАНИЯМ ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА РАЗДЕЛА	
«СПОРТИВНЫЕ ИГРЫ»	49
Мингажина В.Т.	
СРЕДСТВА ПРОФИЛАКТИКИ ПЛОСКОСТОПИЯ У СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ.....	52
Мудрагель К.О.	
ФАКТОРЫ СТРЕССА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПРЫГУНИЙ С ШЕСТОМ	54

Новик М.В.	
БИАТЛОН В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ.....	57
Осипчук Е.Ю.	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ В ВУЗАХ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ...	60
Пац Н.В., Окулевич А.А.	
НЕКОТОРЫЕ ФИЗИОМЕТРИЧЕСКИЕ И ВОЗРАСТНО-ПОЛОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ ДЕТЕЙ 6 ЛЕТ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГРУППЫ ЗДОРОВЬЯ.....	63
Родионова К.А., Звягина Е.В.	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИЗНАКОВ ПРОЯВЛЕНИЯ АГРЕССИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ У СТУДЕНТОВ	66
Сафонова Г.В.	
ПОТРЕБНОСТНО-МОТИВАЦИОННЫЙ КОМПОНЕНТ КУЛЬТУРЫ АКТИВНОГО ДОСУГА СТУДЕНТА.....	68
Сафонова Г.В.	
МОТИВАЦИЯ К ДОСУГУ ФИЗКУЛЬТУРНО-РЕКРЕАЦИОННОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ СТУДЕНТОВ КАК СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ	71
Серебрянникова О.Ю.	
ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ КАК ОДНО ИЗ КЛЮЧЕВЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ДВИГАТЕЛЬНО-КООРДИНАЦИОННОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ ИГРОКОВ ЛИБЕРО СТУДЕНЧЕСКИХ СБОРНЫХ КОМАНД	74
Семенчуков М.А.	
ОСОБЕННОСТИ ПРОДВИЖЕНИЯ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ФИТНЕС-УСЛУГ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ	77
Сивцов Д.Н.	
ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ГРЕБКА НА КАНОЭ НА ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ МЫШЦ.....	79
Спицына Д.М.	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЙРОГИМНАСТИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ В КОРРЕКЦИИ КООРДИНАЦИОННЫХ СПОСОБНОСТЕЙ У ДОШКОЛЬНИКОВ С НАРУШЕНИЕМ ИНТЕЛЛЕКТА	83
Федорова Т.А.	
ПРИЗНАКИ ГИПЕРМОБИЛЬНОСТИ СУСТАВОВ У ДЕВОЧЕК 6 ЛЕТ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ГИМНАСТИКОЙ	85
Цекунов С.О.	
ИССЛЕДОВАНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ПУЛЬСОМЕТРИИ	87

Щербаков Д.Д.	
ОПТИМИЗАЦИЯ ТРЕНИРОВОЧНОГО ПРОЦЕССА ХОККЕИСТОВ С ПОМОЩЬЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....	88
Якубовская А.М.	
ВОДНАЯ ТЕРАПИЯ В ФИЗИЧЕСКОМ ВОСПИТАНИИ.....	91
Ястребинская С.Д., Марковская Н.Е.	
ОРГАНИЗАЦИЯ ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ В БАССЕЙНЕ ЛИЦ ПОСЛЕ ДВУСТОРОННЕЙ АМПУТАЦИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ.....	92
Kazarina A.S., Mironova V.M., Fukawa Noriaki	
RESTORATIVE METHODS IN WORKING WITH STUDENTS AND ATHLETES BASED ON PHYSICAL EDUCATION AND WELLNESS TECHNOLOGIES.....	93
Kozyreva Yu.V., Stepanenko Vera	
THE EFFECTIVENESS OF SWIMMING LESSONS IN NORMALIZING THE COURSE OF SCHOOLCHILDREN'S ADAPTATION	97
Milyaev K.S.	
PHYSICAL TRAINING OF HANDBALL PLAYERS BASED ON THE RESULTS OF THE FUNCTIONAL STATE.....	100
Petrushkina N.P., Zhukovskaya E.V., Shil'nikova N.S.	
THE PHYSIOLOGICAL RATIONALE FOR AROMATHERAPY USE IN THE SYSTEM OF IMPROVING THE FUNCTIONING OF ATHLETES' CIRCULATORY SYSTEM.....	103
Simonova N.A., Komleva E.V.	
SPEED PECULIARITIES AND CHARACTERISTICS OF NERVOUS PROCESSES IN FORWARDS AND DEFENDERS IN ICE HOCKEY	108
Shang Mingjunke	
DYNAMICS OF SPECIAL PREPAREDNESS OF HOCKEY PLAYERS UNDER THE INFLUENCE OF THE MENSTRUAL CYCLE.....	111

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЭРОБНОЙ ГИМНАСТИКИ В ПРОЦЕССЕ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ЮНЫХ ФУТБОЛИСТОВ

Замойский С.Н.

УО «Полесский государственный университет» г. Пинск, Беларусь

Научный руководитель – к.п.н., доцент Колесникова Н.Н.

Актуальность. Возможность долговременно и эффективно выполнять необходимый объем тренировочных и соревновательных нагрузок напрямую зависит от уровня физической подготовленности спортсмена. Воспитание физических способностей, необходимых для игровой деятельности, является одной из основных задач учебно-тренировочного процесса футболистов.

Материалы и методы исследования: анализ научно-методической литературы, тестирование физической подготовленности, педагогический эксперимент, методы математической статистики.

Результаты исследований и их обсуждение. Сравнительный анализ показателей физической подготовленности юных футболистов с показателями, представленными в возрастных оценочных таблицах, позволил сделать вывод о недостаточно высоких результатах исследуемых физических качеств.

Исходя из этого, нами были разработаны и включены в содержание учебно - тренировочных занятий экспериментальной группы комплексы аэробной гимнастики, содержание которых определялось: возрастом занимающихся, выбором упражнений, способствующих повышению уровня физической подготовленности, тренирующей направленностью занятий. Комплексы были направлены на развитие основных физических качеств: ловкости, быстроты, скоростно-силовых способностей, гибкости, общей и силовой выносливости. Об эффективности экспериментальных комплексов можно судить по результатам повторного тестирования, проведенного нами в конце экспериментального периода. Динамика показателей физической подготовленности участников эксперимента указывает на наличие определенного прироста результатов физической подготовленности у испытуемых, занимающихся как в контрольных, так и в экспериментальных группах. При сравнении динамики показателей исследуемых физических качеств футболистов 7-8 лет отмечаются более существенные достоверные положительные приросты у мальчиков, занимающихся в экспериментальной группе, по сравнению с их сверстниками из контрольной группы ($P<0,05$).

Заключение. Установлена эффективность использования средств аэробной гимнастики с целью повышения уровня физической подготовленности футболистов 7-8 лет, о чем свидетельствуют более высокие достоверные приросты показателей двигательных качеств мальчиков, занимающихся в экспериментальной группе, по сравнению с их сверстниками из контрольной группы.

Список использованных источников

1. Колесникова Н.Н., Лимаренко О.В., Лимаренко А.П. Влияние занятий мини-футболом на некоторые показатели физического состояния мальчиков 12-16 лет // Технологии социальной работы с различными группами населения. – Чита: ЗабГУ, 2014. – С. 98-104.
2. Колесникова Н.Н. Изменение показателей физической подготовленности школьников семи-восьми лет под влиянием занятий аквааэробикой // Стратегия формирования здорового образа жизни средствами физической культуры и спорта. - Тюмень: "Вектор Бук", 2016.- С.195-198.
3. Критерии соревновательной деятельности футболистов / С.В. Лашкевич, Е.П. Врублевский, Н.Б. Читайкина, Е.Д. Митусова // Теория и практика физической культуры. – 2021. – № 5. – С. 88-90.

АКТУАЛЬНОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

Возможность долговременно и эффективно выполнять необходимый объем тренировочных и соревновательных нагрузок напрямую зависит от уровня физической подготовленности спортсмена. Воспитание физических способностей, необходимых для игровой деятельности, является одной из основных задач учебно-тренировочного процесса футболистов.

МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

- анализ научно-методической литературы;
- тестирование физической подготовленности,
- педагогический эксперимент;
- методы математической статистики.

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

Повышение уровня физической подготовленности юных футболистов через использование в ходе учебно-тренировочного процесса средств аэробной гимнастики.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Таблица 1- Показатели физической подготовленности юных футболистов до эксперимента

	Тест	группа	Уровень подготовленности (%)				
			Н	НС	С	ВС	В
7-8 лет	Бег 30 м, с	К	18,7	33,3	27,3	16,7	4
		Э	18,7	33,9	27,3	16,0	4,1
	Прыжок в длину с места, см	К	11,5	43,5	32,0	13□0	0
		Э	12,0	44,0	31□0	13,0	0
	Челночный бег 3 * 10 м, с	К	16,7	38□7	28,6	14□0	2,0
		Э	16,8	38,4	29,0	13,8	2,0
	Наклон вперед из положения стоя, см	К	19,7	44,6	23,0	12,7	0
		Э	19,3	44,6	23,0	13,1	0
	Подтягивание, раз	К	20,7	41,2	25,3	13,3	0
		Э	2□,2	41,6	15,2	13,0	0
	Шестиминутный бег, м	К	□5,7	50,7	22	10,0	1,6
		Э	16,3	□9,7	22,4	10,2	1,4

ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ТРЕНИРОВОЧНОГО ПРОЦЕССА И ЗАНЯТИЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ

*Материалы международной научно-практической конференции
«Проблемы и перспективы физиологического сопровождения тренировочного процесса и физической культуры»*

18 декабря 2024 года

Издание опубликовано в авторской редакции

Подписано в печать 12.12.2024 г. Формат 60x90/16. Бумага офсетная.
Гарнитура «Таймс». Усл.печ.л.7. Тираж 100 экз. Заказ № 69. Цена свободная.

Отпечатано в типографии Уральского государственного университета
физической культуры. 454091, Челябинск, ул.Российская, 258