Министерство спорта Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Чайковский государственный институт физической культуры»

ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е. А. Вагнера» Минздрава России

Пермская краевая общественная организация «Олимпийская академия Прикамья»

Научно-образовательный центр спортивной медицины и медицинской реабилитации

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

о проведении международной

научно-практической конференции

**«Спорт и спортивная медицина»**

На базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чайковский государственный институт физической культуры»

**с 09 по 11 апреля 2020 года**

состоится **международная научно-практическая конференция**

**«Спорт и спортивная медицина»**

Учитывая значимость планируемых к обсуждению вопросов, рекомендуем принять участие в работе конференции специалистам в области физической культуры и спорта, спортивной медицины и медицинской реабилитации:

**Программа конференции** включает:

* Участие в международной научно-практической конференции «Спорт и спортивная медицина»;
* Обучение по программе «Научно-методическое, медицинское, медико-биологическое, психологическое и антидопинговое сопровождение процесса спортивной подготовки», с выдачей удостоверения о повышении квалификации (объемом 72 часа);
* Участие в Мастер-классах (оценка функционального состояния спортсмена, оценка техники выполнения движений на основе создания трехмерной модели движущегося человеческого тела с проведением математического анализа основных аспектов движения «Qualisys», механотерапия, определение состава тела спортсмена, кинезитерапия и мануальное мышечное тестирование, кинезиотейпирование, тестирование умственной работоспособности, видеоанализ, газоанализ и др.);
* Участие в круглом столе «Актуальные проблемы спортивной подготовки».

**Цели Всероссийской с международным участием научно-практической конференции:**

* Повышение эффективности спортивной подготовки;
* Выделение основных проблем, связанных с научно-практической деятельностью в сфере физической культуры и спорта, возможностью организации мультидисциплинарного подхода к реализации научно-методического, медицинского, медико-биологического, психологического и антидопингового сопровождения процесса подготовки спортивного резерва;
* Формирование эффективного взаимодействия в рамках «тренер-спортсмен-врач-психолог» путём внедрения передовых научно-практических разработок в области спортивной медицины, медицинской реабилитации, спортивной психологии в систему подготовки спортсменов различных видов спорта и мастерства.

**Научная программа конференции включает основные направления**:

* Теоретико-методологические основы спортивной подготовки.
* Научно-методическое и психолого-педагогическое сопровождение процесса спортивной подготовки;
* Медицинское, медико-биологическое и антидопинговое сопровождение процесса спортивной подготовки;
* Адаптивный спорт и адаптивное физическое воспитание;
* Современные тенденции развития студенческого спорта и подготовки спортивного резерва;
* Социально-гуманитарные аспекты физкультурно-спортивной деятельности.

**ВЫСТАВКА –** технологии спортивной медицины и реабилитации: лекарственные средства, средства для восстановления, оборудование, аппаратно-программные комплексы; тренажеры; экипировка, продукция для медико-биологического обеспечения (МБО) и др.

**NEW!! ВЫСТАВКА - ПРОДАЖА** литературы по спортивной тренировке, реабилитации, спортивной медицине, спортивной психологии и др.

**NEW!! ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ** (доклады будут представлены на сайте <http://www.chifk.ru/>, [www.sportmedperm.ru](http://www.sportmedperm.ru))

**ПРОГРАММА составляется до 01 апреля 2020 г.**

**Формы участия в конференции**:

Язык конференции: русский, английский.

Участие в конференции допускается в следующих формах:

* очное: выступление с устным докладом, стендовый доклад, участие в обсуждении докладов, дискуссии, мастер-классах, публикация статьи;
* заочное: публикация научной статьи.

**Порядок участия в конференции**

Для опубликования статьи в сборнике научно-практической конференции Вам необходимо выслать до 01 марта 2020 г. (включительно) в электронном виде на e-mail: [conf.chifk@gmail.com](mailto:conf.chifk@gmail.com) или [chainikov.p.n@gmail.com](mailto:chainikov.p.n@gmail.com) следующие материалы:

1. Заявку участника (приложение 1).

2. Статью (или доклад), оформленную в соответствии с требованиями (приложение 2).

При получении материалов, оргкомитет в течение 5 рабочих дней направляет на электронный адрес автора письмо либо с подтверждением принятия материалов, либо с предложением внести в статью технические и (или) содержательные правки. Авторам, отправившим материалы по электронной почте и не получившим подтверждения их получения оргкомитетом, необходимо продублировать заявку.

Все присланные материалы проверяются на наличие заимствований сервисом «Антиплагиат».

Направляя статью, автор выражает свое согласие на ее опубликование в открытом доступе и размещение в сети Интернет, в том числе на сайте Института и официальном сайте Научной электронной библиотеки eLibrary.ru.

Оргкомитет оставляет за собой право отбора и технического редактирования присланных материалов, а также право проверки несанкционированного использования объектов чужой интеллектуальной собственности, а также отклонения поступивших материалов, в случае их несоответствия тематике Конференции и предъявляемым требованиям.

**Труды конференции**

По итогам конференции планируется издание сборника материалов конференции с индексацией в РИНЦ. Сборнику будут присвоены библиотечные индексы УДК, ББK и международный стандартный книжный номер (ISBN).

Материалы, опубликованные в сборнике конференции, размещаются постатейно на сайте Научной электронной библиотеки http://elibrary.ru (договор № 852-03/2015K), что подразумевает их индексацию в наукометрической базе РИНЦ (Российского индекса научного цитирования). Это позволит отследить цитируемость сборника в научных изданиях. Для отслеживания цитируемости Вашей работы в научных изданиях Вам необходимо зарегистрироваться на сайте eLibrary.ru.

**Условия участия в работе конференции:**

Участие в конференции в качестве слушателя бесплатное.

Публикация в базе РИНЦ научных статей авторов, имеющих ученую степень доктора наук (без соавторов), а также публикации всех зарубежных авторов осуществляются бесплатно, а также публикации всех зарубежных авторов осуществляются бесплатно.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Цена, руб. |
| Очное участие в работе всероссийской с международным участием научно-практической конференции «Спорт и спортивная медицина» | бесплатно |
| Публикация статьи в сборнике материалов Всероссийской с международным участием научно-практической конференции «Спорт и спортивная медицина» | 750 |
| Обучение по программе «Научно-методическое, медицинское, медико-биологическое, психологическое и антидопинговое сопровождение в спортивном резерве», с выдачей удостоверения о повышении квалификации (объемом 72 часа) | 6 000 |
| Оплата проезда, проживания, питания. | за счет командирующей организации |

**Контрольные даты**

|  |  |
| --- | --- |
| Прием заявок и публикационных материалов | до 01 марта 2020г. |
| Оплата организационного взноса участия в Конференции | до 10 марта 2020 г. |
| Размещение на сайте Института программы Конференции | до 01 апреля 2020 г. |
| Прием заявок и оплата по программе повышения квалификации | до 09.04.2020 г. |
| Издание сборника конференции | 05 апреля 2020 г. |
| Дни работы конференции | 09 – 11 апреля 2020 г. |
| Постатейное размещение в БД РИНЦ | до 11.04.2020 г. |

**Место и время проведения конференции:**

Адрес оргкомитета конференции: 617764, Пермский край, Чайковский район, п. Прикамский, ул. Пионерская, д.48, ФГБОУ ВО «ЧГИФК»

Тел./факс: (34241) 2-39-17, 89223149663 – Фендель Татьяна Владимировна:

89058624664 – Чайников Павел Николаевич

Е-mail: [conf.chifk@gmail.com](mailto:conf.chifk@gmail.com), [chainikov.p.n@gmail.com](mailto:chainikov.p.n@gmail.com)

**Приложение 1**

**Заявка**

**участника международной научно-практической конференции**

**«Спорт и спортивная медицина»**

**(г. Чайковский, 09 - 11 апреля 2020 г.)**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Информация об участнике** | |
| Фамилия, имя, отчество |  |
| Статус: преподаватель, научный сотрудник, аспирант, другое |  |
| Место работы, учебы: полное и сокращенное наименование вуза, органа власти, организации |  |
| Адрес вуза (института, факультета), органа власти, организации |  |
| Должность |  |
| Ученая степень, ученое звание |  |
| Почетное, специальное звание |  |
| Е-mail: (для получения приглашения и программы конференции) |  |
| Контактный телефон/факс |  |
| Необходимость направления персонального приглашения и способ его направления: факс, е-mail |  |
| **2. Данные о научном руководителе (только для аспирантов и соискателей)** | |
| Фамилия, имя, отчество |  |
| Место работы (вуз, институт, факультет, кафедра) |  |
| Должность |  |
| Ученая степень |  |
| Ученое и специальные звания |  |
| **3. Информация о форме участия и представленной работе** | |
| Форма участия: очная (выступление с докладом, стендовый доклад или участие в дискуссии), заочная |  |
| Название доклада (статьи) |  |
| Наличие презентации  (необходимость использования  проектора): да /нет |  |
| **4. Дополнительная информация об иногородних участниках** | |
| Время прибытия в г. Чайковский |  |
| Время убытия из г.Чайковский |  |
| Необходимость бронирования гостиницы: да/нет |  |
| Дополнительные пожелания |  |

Заполнение полей разделов 1-3 обязательно.

**Приложение 2**

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ**

Объем статьи – от 6 страниц (с учетом перевода необходимых сведений на английский язык).

* Размер бумаги – А4 (210х297);
* Поля – все по 2 см;
* Шрифт – Times New Roman;
* Размер шрифта (кегль) – 14;
* Абзацный отступ – 1,25 см;
* Междустрочный интервал – полуторный (1,5);
* Межбуквенный интервал – обычный.
* Межсловный пробел – один знак.
* Переносы – автоматические (не вручную).
* Выравнивание текста – по ширине.
* Допустимые выделения – курсив, полужирный.
* Дефис должен отличаться от тире.
* Тире и кавычки должны быть одинакового начертания по всему тексту.
* При наборе не допускается стилей, не задаются колонки.
* Не допускаются пробелы между абзацами.
* Не допускается использование буквы ё.
* Рисунки только черно-белые, без полутонов, в векторных форматах WMF, EMF, CDR, растровые изображения – в формате TIFF, JPG с разрешением не менее 300 точек/дюйм, в реальном размере. Диаграммы из программ MS Excel, MS Visio вместе с исходным файлом.
* Не допускается использование таблиц с альбомной ориентацией.
* Список литературы размещается в конце статьи и обусловливается наличием цитат или ссылок. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1–2003, ГОСТ Р 7.0.9–2009.
* Список литературы нумеруется вручную (не автоматически).
* Внутритекстовые ссылки на включенные в список литературы работы приводятся в квадратных скобках. Отсылки, используемые для связи текста с библиографическим списком, оформляются с указанием страниц [1, с. 15] либо без указания страниц [1; 5].

Использование автоматических постраничных ссылок не допускается.

*Сведения об авторе должны включать:*

1) фамилию и инициалы автора на русском языке строчными буквами (Петров А. В.);

2) фамилию и инициалы автора в английской транслитерации строчными буквами (A. V. Petrov);

3) место работы каждого автора – официальное название вуза в начальной форме на русском языке (например, ФГБОУ ВО «Чайковский государственный институт физической культуры»);

4) местожительство автора (город) на русском языке;

5) ученую степень, звание, должность каждого автора на русском языке;

*Справочный аппарат статьи должен включать:*

1) УДК;

2) название статьи на русском языке строчными буквами;

3) название статьи на английском языке строчными буквами;

4) аннотацию на русском языке;

5) аннотацию статьи на английском языке;

6) ключевые слова на русском языке;

7) ключевые слова на английском языке.

Просим уделить внимание подбору возможно более точных ключевых слов, поскольку от этого зависит эффективность работы поисковых систем, узнаваемость и доступность статьи в сети Интернет. Ключевое слово – это слово или словосочетание, которые другой исследователь может с большой степенью вероятности использовать при формировании поискового запроса. Оптимальное количество ключевых слов – от трех до 7. Целевой аудиторией являются специалисты, работающие в той же области, поэтому рекомендуется включать в число ключевых слов основные термины. Индикатором правильности подбора ключевых слов является их соответствие центральной тематике статьи, используемым методам, материалу, единицам анализа. Следует избегать использования аббревиатур, особенно не имеющих широкой известности.

Пример неудачного подбора ключевых слов: образование; результаты; метод; подход; САК.

Пример правильного подбора ключевых слов: качество образования; результаты обучения; кейс-стади; компетентностный подход; структура аналитической компетенции.

*Приблизительный вариант оформления научной статьи*

В верхнем левом углу проставляется индекс УДК.

Следующая строка пропускается.

Инициалы и фамилия автора (на русском языке).

Название организации, город, страна (курсив, на русском языке).

Следующая строка пропускается.

Далее по левому краю название статьи строчными полужирными буквами, выровненными по ширине листа (на русском языке).

Следующая строка пропускается.

Затем аннотация (высота шрифта – 12, курсив, не более 6 строк).

Затем ключевые слова (высота шрифта – 12, курсив).

Следующая строка пропускается.

Инициалы и фамилия автора (на английском языке).

Название организации, город, страна (курсив, на английском языке).

Следующая строка пропускается.

Далее по левому краю название статьи строчными полужирными буквами, выровненными по ширине листа (на английском языке).

Следующая строка пропускается.

Аннотация на английском языке – Аbstract (размер шрифта – 12 пунктов, выравнивание – по ширине страницы).

Ключевые слова на английском языке – Index terms (размер шрифта – 12 пунктов, выравнивание – по ширине страницы).

Следующая строка пропускается.

Далее следует текст статьи (высота шрифта – 14).

Завершает статью список литературы (высота шрифта – 12).

***Пример***

УДК 796.925

**ВЕТРОВ В. А.**

*Чайковский государственный институт физической культуры,*

*г. Чайковский, Россия*

**СООТНОШЕНИЕ ТЕРМИНОВ «СТАДИЯ» И «ФАЗА»**

**В СТРУКТУРЕ ПРЫЖКА НА ЛЫЖАХ С ТРАМПЛИНА.**

**Аннотация**. Сделана попытка ввести в практику структурирования двигательного действия «прыжок на лыжах с трамплина» понятия «стадия движения» как более общего по сравнению с понятием «фаза движения». Таким образом, традиционное представление о четырехфазной структуре прыжка на лыжах с трамплина предлагается скорректировать и представлять двигательное действие в виде четырех стадий: стадия разгона, стадия отталкивания, стадия полета, стадия приземления.

***Ключевые слова:*** *фаза движения, стадия движения, прыжки на лыжах с трамплина.*

**VETROV V.A.**

*Tchaikovsky State Physical Education Institute. Tchaikovsky, Russia*

**«STAGE» AND « PHASE» TERMS CORRELATION**

**IN SKI JUMPING STRUCTURE**

**Abstract**: The author made an attempt to put into practice the «movement stage» term as more general in comparison with the «movement phase» term in the «ski jumping» motor action structuring. So, the traditional view about ski jumping four phase structure is corrected and movement action, consisting of four stages: in run, taking off, flight, landing, is presented.

***Key words****: movement phase, movement stage, ski jumping.*

ТЕКСТ СТАТЬИ

***Литература***

1. *Акжигитов, Р.Г. Современные тенденции в понимании и лечении тревожных состояний: лекция / Р.Г. Акжигитов // Рос. мед. журнал. – 2002. – № 1. – С. 43–45.*
2. *Акмаев, И.Г. Эволюционные аспекты стрессорной реакции / И.Г. Акмаев, О.В. Волкова, А.В. Гриневич // Вестник РАН. – 2002. – № 6. – С. 104–115.*
3. *Александров, Ю.И. Введение в системную психофизиологию / Ю.И. Александров // Психология XXI века. – М.: Пер Се, 2003. – С. 38–39.*
4. *Баевский, Р.М. Математический анализ изменений сердечного ритма при стрессе / Р.М. Баевский, О.И. Кириллов, С.З. Клецкин. – М.: Наука, 1984. – 22 с.*
5. *Влияние стресса на репродуктивную систему организма / Н.В. Шевчик и др. // Материалы V Российского форума «Мать и дитя», 2003. – C. 465–466.*
6. *Гаврилов, Ю.В. Взаимодействие нервной и иммунной систем при стрессе / Ю.В. Гаврилов, Е.А. Корнеева // Мед. акад. журнал: офиц. изд. Северо-Запад. отд-ния РАМН. – 2009. – Т. 9, № 1. – С. 11–27.*
7. *Дубницкая, Э.Б. Проблемы клиники и терапии депрессий, связанных с репродуктивным циклом женщин / Э.Б. Дубницкая // Consillium medicum. – 2008. – Т. 10, № 6. – С. 87–90.*
8. *Краюшкин, С.С. Особенности неспецифических адаптационных реакций у здоровых женщин / С.С. Краюшкин, Д.В. Брюнин // Технологии живых систем. – 2012. – Т. 9, № 4, – С. 13–16.*
9. *Менделевич, В.Д. Клиническая и медицинская психология: практ. рук. / В.Д. Менделевич. – М.: МЕДпресс, 2001. – 592 с.*
10. *Оганесян, М.Г. Землетрясение как стрессор в репродуктивной сфере / М.Г. Оганесян // Медико-гигиеническая оценка бесплодия в зоне землетрясения. – 1994. – С. 10–17.*