

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

17.04.2020 г. Москва

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии» (ФНКЦ РР) приглашает Вас принять участие в

**III научно-практической конференции (с международным участием)**

**аспирантов, ординаторов и молодых ученых**

**«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАТОЛОГИИ**

**И РЕАБИЛИТОЛОГИИ»**

Реабилитация пациентов в критических состояниях занимает важнейшее место среди ведущих медико-социальных направлений современности. Проведение научных конференций способствует поиску новых путей максимального раскрытия возможностей сохранившихся структур мозга пациентов. Обмен опытом помогает повысить эффективность восстановления пациентов, развивает сотрудничество и укрепляет отношения у молодых учёных.

**Место проведения конференции:** Московская область, Солнечногорский район, с/п Соколовское, деревня Лыткино, д. 777; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии» (ФНКЦ РР).

**Цель конференции:**создание условий для обмена научным и практическим опытом между молодыми учёными, распространение современных знаний в области реаниматологии и интенсивной терапии, отображение проблемных вопросов реабилитации пациентов, находящихся в минимальном сознании.

**Задачи конференции:**

1.Выделение перспективных направлений научных исследований по физиологии адаптации, анестезиологии-реаниматологии и реабилитологии.

2.Обсуждение новых методов реабилитации и рекреации в клинической и спортивной практике.

2.Стимулирование публикационной активности ординаторов, аспирантов и молодых ученых.

3.Проведение открытого конкурса научных работ среди участников.

**Рабочие языки**: русский, английский.

**Формы участия:**

-публикация тезисов

-устный доклад и публикация тезисов

-устный доклад–телеконференция (возможно для иностранных участников)

Продолжительность выступления – 10 минут (7 минут доклад и 3 минуты на вопросы)

Количество докладов от одного участника – 1.

**Планируется рассмотреть следующие вопросы:**

* Механизмы развития критических состояний.
* Травма, кровопотеря, шок.
* Структурно-функциональные изменения ЦНС при критических состояниях.
* Инфекционные осложнения в реаниматологии. Сепсис.
* Экстракорпоральные методы детоксикации в реаниматологии.
* Анестезиология-реаниматология в специализированных областях.
* Генетические и молекулярные механизмы критических состояний.
* Экспериментальные исследования в анестезиологии-реаниматологии.
* Современные реабилитационные технологии в интенсивной терапии.
* Мультидисциплинарное взаимодействие на этапе ранней реабилитации реанимационных пациентов.
* Роль семьи реанимационного пациента в его ранней реабилитации.
* Адаптация организма человека в условиях измененной газовой среды (гипоксия, гиперкапния).
* Адаптация к физическим нагрузкам, физкультурным и спортивным тренировкам.
* Актуальные вопросы реабилитации и рекреации в анестезиологии, реаниматологии и физиологии.

**Планируется организация следующих секций:**

1.Актуальные вопросы нейрореабилитологии в нейрореанимации в рамках **III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Агаджаняновские чтения»** на базе ФНКЦ РР

2.Актуальные вопросы анестезиологии-реаниматологии и реабилитологии.

**В рамках конференции предусматривается:**

**Открытый конкурс научно-исследовательских работ (для очных участников конференции).**

Предполагаемое количество участников 250 человек.

Материалы конференции будут широко освещаться в средствах массовой информации (в газете «Дружба», на сайте Университета РУДН, на сайте ФНКЦ РР, НИИ Неговского и радио «Россия»).

**Участники и ведущие вузы:**

В конференции планируют принять участие ведущие ученые России и стран СНГ в сфере физиологии адаптации:

академик РАН Зилов В.Г., зав. кафедрой физиологии Таджикского медицинского института профессор Шукуров Ф.А. (Таджикистан), зав. кафедрой нормальной физиологии Гродненского государственного медицинского университета профессор Зинчук В.В. (Белоруссия), декан медицинского факультета Кыргызско-славянского университета Зарифьян А.Г. (Кыргызстан), профессор Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова Розанов В.В., профессор кафедры физиологии медико-биологического факультета Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова Алипов Н.Н., зам. директора по научно-клинической деятельности - руководитель НИИ Реабилитологии ФНКЦ РР профессор Петрова М.В., профессор кафедры нормальной физиологии Астраханской государственной медицинской академии Полунин И.Н., зав. кафедрой медицинской инженерии Владимирского государственного университета имени А.Г. и Н.Г.Столетовых профессор Сушкова Л.Т., зав. кафедрой теоретических и медико-биологических основ физической культуры Владимирского государственного университета имени А.Г. и Н.Г. Столетовых профессор Батоцыренова Т.Е., Dr. MalashenkovaMaria, PhD, LecturerofExercisePhysiologyandAnatomyFacultyofSocial&HealthSciencesDepartmentofSportUnitecInstituteofTechnology (NewZealand), StarodubtsevValery, PhD, HealthyLivingandLongevityVaricardstarCenter, Eugene, (USA), Prof. Dr. Ram B Singh, MD, FICC, HalbergHospitalandResearchInstitute, CivilLines, Moradabad (India), Prof. Dr. HalabiGhaziMohammed, MD, cardiologist, Beirut (Lebanon), Prof. Dr. JavierLozoyaLegoretta, PhD, DirectorPhytomedicamenta S.A. de C.V. (Mexico), Prof. Dr. PretidevRamdavon, VIP LaserClinic (Mauritius) .

Советы молодых учёных ведущих вузов Российской Федерации.

Материалы сборника будут зарегистрированы в наукометричеcкой базе РИНЦ. Сборнику будут присвоены коды ISBN, УДК, ББК. Статьи, признанные лучшими, будут рекомендованы к публикации в журналы из ядра РИНЦ, и в журналы, входящие в базу данных «SCOPUS».

E-mail оргкомитета конференции для отправки тезисов: smu@fnkcrr.ru

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:**

**Организаторы:**

Министерство науки и высшего образования

ФГБНУ "Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии"

Российский университет дружбы народов

**Контактное лицо**:

Эндлер В.В.-анестезиолог-реаниматолог отделения анестезиологии и реанимации №2 отдела хирургических и анестезиолого-реанимационных технологий НИИ реабилитологии ФНКЦ РР, председатель совета молодых учёных ФНКЦ РР.

Электронная почта: [vendler@fnkcrr.ru](mailto:vendler@fnkcrr.ru)

**Приложение:** Критерии оформления тезисов

Прием тезисов осуществляется **до 20 марта 2020 г.**

Приложение

**Критерии оформления тезисов**

Объём тезисов не должен превышать двух страниц формата А4. Формат текста: шрифт TimesNewRoman, размер шрифта 14 пт, через одинарный интервал, выравнивание текста по ширине, абзацные отступы – 1,5 см. Поля – 2,5 см со всех сторон. Текст не должен содержать переносов слов, без нумерации страниц. Номера и названия рисунков указываются под рисунками, номера и названия таблиц - над таблицами (без знака №). Библиографический список оформляется в алфавитном порядке в соответствии с ГОСТ Р.7.0.5.-2008. Ссылки в тексте в квадратных скобках [3].

Название статьи, фамилии, инициалы авторов, соавторов, название организации, город, страна, аннотация, ключевые слова необходимо дублировать на английском языке.

**Оформление** (см.*Пример оформления тезиса*)

Первая строка: название работы ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ.

Вторая строка: Фамилия И.О. автора / соавторов (инициалы после фамилии).

Третья строка: название организации, город, страна.

Аннотация: до 500 знаков.

Ключевые слова: до 7 слов.

Текст статьи.

Список литературы: в алфавитном порядке.



*Пример оформления тезиса*

ДИНАМИКА ОКСИГЕНАЦИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ КРОВИ У ЛЮДЕЙ В ПРОЦЕССЕ

АДАПТАЦИИ И РЕАДАПТАЦИИ К ВЫСОКОГОРНОЙ ГИПОКСИИ

***Иванов И.И., Петров П.П.***

*Кафедра нормальной физиологии РУДН, г. Москва, Россия*

Аннотация. Установлено, что парциальное напряжение кислорода и процентное содержание оксигемоглобина в первые дни пребывания на высоте снижаются, а после возвращения - не отличаются от показателей до подъема в горы. Содержание гемоглобина в условиях высокогорья повышается и остаются таковыми после возвращения с гор.

Ключевые слова: высокогорная гипоксия, адаптация, кардиореспираторная система.

DYNAMICS ARTERIAL OXYGENATION PEOPLE IN THE ADAPTION AND READAPTATION

TO HIGH MOUNTAIN HYPOXIA

***Ivanov I.I., Petrov P.P.***

*Department of normal physiology PFUR, Moscow, Russia*

Abstract. It was found that the partial pressure of oxygen and the percentage of oxyhemoglobin in the first few days at the height down, and after his return - exactly the same as before the rise of the mountains. The content of hemoglobin in conditions of high rises and remain so after his return from the mountains. Key words: high-altitude hypoxia, adaptation.

Текстстатьи………………………………………………………………………………………................

Списоклитературы:

1.

2.



Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы, не соответствующие тематике конференции и/или оформленные с нарушением требований, а также поданные после окончания срока приема материалов. Оргкомитет оставляет за собой право редактировать текст.