



МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**СОВРЕМЕННЫЕ НАУЧНЫЕ
РЕШЕНИЯ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ**

2024

ROSTOV-ON-DON , RUSSIA

Conference proceedings available
at virtualconference.press



Editorial board/Редакционная коллегия

Главный редактор

Кирилл Долгополов СевероКавказский Федеральный университет

Долгополов Кирилл Андреевич, кандидат юридических наук, доцент, заведующий кафедрой уголовного права и процесса СевероКавказский федеральный университет

Узденов Расул Магометович, кандидат юридических наук, доцент, доцент кафедры уголовного права и процесса СКФУ

Пржиленский Игорь Владимирович, кандидат социологических наук, доцент кафедры уголовного права и процесса СКФУ

Токмаков Дмитрий Сергеевич страший преподаватель кафедры уголовного права и процесса СКФУ

Международная научно-практическая конференция Современные научные решения актуальных проблем. Сборник тезисов научно-практической конференции г. Ростов-на-Дону 2024 г. (Типография Аспект)

Part-.2

July December 2024

<https://orcid.org/0000-0001-6156-3630>

DOI <https://doi.org/10.5281/zenodo.13927214>

©Коллектив авторов

©virtualconferences. press

Использование шкалы regu-neuro в мониторинге эффективности реабилитационной терапии при невропатиях седалищного нерва

Исмаилов З.Н, Мирджурев Э.М

Актуальность. Лечение больных, страдающих заболеваниями периферической нервной системы, и их комплексная реабилитация в настоящее время считаются одной из актуальных проблем современной неврологии. Многие проблемы и механизмы нейропластической реабилитации головного мозга, особенно детей с нервно-мышечными нарушениями, остаются нерешенными, поэтому поиск наиболее оптимальных вариантов реабилитации детей является актуальной проблемой неврологии и нейрореабилитации и требует дополнительных исследований.

Цель исследования. Улучшение мер по восстановлению после лечения пациентов детского возраста с заболеваниями периферической нервной системы, и их мониторинг.

Материалы исследования. Научные исследования проводились на базе Республиканского детского центра реабилитации опорно-двигательного аппарата Ташкентской области.

Объект исследования. Объектом исследования были 100 детей от 3 до 18 лет, страдающих различными заболеваниями ПНТ, на постлечебном этапе.

Методы исследования. В исследовании использовались такие методы реабилитации, как реституция, регенерация, компенсация.

Полученные результаты. Глубокое понимание саногенетических механизмов при патологии нервной системы является необходимым условием успеха реабилитационных мероприятий, поскольку сущность саногенетических механизмов проявляется в том, что они ориентированы на адаптацию к окружающей среде вследствие патологических процессов в организме.

Разработка и внедрение разработанной нами единой электронной записи болезней в сфере практического здравоохранения поможет улучшить существующие приоритеты управления здравоохранением в медицинских

учреждениях и больницах, а также в кратчайшие сроки исключить другие формы нозологической патологии.

Выводы. Использование разработанного нами метода реабилитации в практической медицине (45 дней) позволяет существенно улучшить клиническое течение постинъекционной мононейропатии, а также восстановить двигательную активность ребенка, что приводит к улучшению качества жизни ребенка. ребенок. В то же время практическое применение разработанных реабилитационных мероприятий показало и терапевтическую ценность. Проведенные комплексные реабилитационные мероприятия увеличили возможности улучшения качества жизни больных детей и облегчения их социальной адаптации..

CONTENTS

AGRICULTURAL SCIENCE

Эрматов Отабек Сайитович – Анализ процессов переработки томатов и пути улучшения качества полуфабрикатов из томатов.	3
--	---

ECONOMICAL SCIENCE

Baxranov Doniyor. – Raqamli iqtisodiyot sharoitida operatsion auditni takomillashtirish.	6
Malikova Gulkhayo Turdali qizi. – Current state of organization of investment activities of commercial banks of the Republic of Uzbekistan.	13
Mamurjon Abdivoxidov. – Mamlakatimizda raqamli iqtisodiyot sharoitida xizmat ko‘rsatish sohasining rivojlanish ko‘rsatkichlari.	16
Мирзаев Қ.Ж. Хайитов Жамшид Холвоевич. – Ободонлаштириш хизматларини ривожлантиришда худудий омилларни ҳисобга олиш муҳим аҳамият касб этади.	23
Azimboyeva Jasmina. – Cross-cultural management: navigating global teams and international markets.	29
Dustmuratov Ulug‘bek G‘aniybay o‘g‘li. – Elektron tijoratda pochta xizmatlari roli.	34

MEDICAL SCIENCE

I.B. Bakhadirova, S.S. Arifov. – Manifestation of ototoxicity of platinum-based chemotherapeutic drugs under experimental conditions.	40
Nurmatov Bakhridin Kuziboy ugli, Rakhimov Bakhodir Bakhtiyor ugli, Shodmanov Baxtiyor Bakhromaliyevich. – Assessment of the role of chemical, microclimatic and biological factors in the spread of the virus in the indoor environment of a specialized hospital for the treatment of coronavirus patients.	43
Tadjiyeva N.U., Kosimov O.Sh., Abdullaev A.O, Anvarov J.A. Dauletbaev A.D. – Dynamics of some biochemical parameters in the analysis of polyvalent standard serum for yersiniosis obtained from experimental animals.	47
Tuichiev Z. I., Tadjibaev Sh. A., Abdurashidov F. Sh. – Therapeutic and diagnostic algorithm of complications of interstitial anastomosis in colon surgery.	50
Иноятова Ф.И., Примако В.И., Наджимутдинова Н.Ш., Абдукаюмов А.А. – Организация работы единого трекинг-центра в рамках реализации скрининга слуха у новорожденных в Узбекистане.	53
Махкамова Муслима Анвар кизи, Раимова Малика Мухамеджановна. – Дифференциация эссенциального тремора и болезни паркинсона.	57
Примако В.И., Иноятова Ф.И., Махмудов М.У. – Алгоритм скрининга слуха у новорожденных в Узбекистане.	60
Хайдаров Н.С., Шухратова М.И. – Консервативное лечение при спаечной болезни (сб) у детей.	63
Халилов М.Х., Хамзаев К.А., Шоикромов Ш.Ш., Ахматалиева М. – Применение ритуксимаб при тяжелых случаях нефротического синдрома у детей.	66
Юсупова И.М., Исламова Ж.И., Нарбугаева Д.А., Арипова С.Ф., Артыкова Д.М. – Изучение уровня гликемии, активности перекисного окисления липидов и антиоксидантной защиты у животных с экспериментальным тиреотоксикозом на фоне введения экстракта из <i>Crambe Kotschyana</i>	69
Исмаилов З.Н, Мирджураев Э.М. – Использование шкалы regu-neuro в мониторинге эффективности реабилитационной терапии при невропатиях седалищного нерва.	72
Turgunboev Saidburkhan. – The role of anticoagulants, new oral anticoagulants, in the treatment of patients with atrial fibrillation.	74
Yakhyaeva K.Z. – The use of cycloferon in the treatment of acute respiratory viral infections and their complications in children.	76

Абдуллаев.Ж.Р. – Активность кариеса и его осложнений у детей с патологией опорно-двигательного аппарата.	78
Каримова З.Х., Мусаева Н.И., Туражанова З.А. – Двухсторонняя глухота при синдромальной патологии неизвестного генеза.	80
Турсунова Д.Б., Каланходжаева Ш.Б. – Диагностические проблемы неклассической формы врожденной дисфункции коры надпочечников у женщин репродуктивного возраста.	82
Балаян Асмик Юраевна, Саидходжаева Саида Набиевна. – Каковы эффекты лечения мелатонином при диссомнии у детей?.	83

PEDAGOGICAL SCIENCE

А.Салимов. – Меҳнат тарбиясида ёшларни ижтимоий-фойдали меҳнатга тайёрлашнинг муҳимлиги.	85
Karimova Iroda. – “Pragmatic stages of development in school aged children”.	88

PHILOLOGICAL SCIENCE

Muhabbat Matkurbanova. – Kichik asarlarda metoforik ko‘chmlarning nutquy voqelanishi...92	92
Д.М.Бегматова Г.Х.Артиқова. – Шахснинг маънавий юксалиши, унинг ижтимоий фаолиятини оширади ва жамият тараққиётини тезлаштиради.	98

PHILOSOPHICAL SCIENCE

Jabborova Aziza G‘ayratovna. – Social functions of cinema.	103
--	-----

TECHNOLOGICAL SCIENCE

Maksudov Nusratullo Fatxullayevich. – Evolution of Information Technology.	108
--	-----