



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНІ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ЗАПОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАУКОВЕ ТОВАРИСТВО СТУДЕНТІВ, АСПІРАНТІВ, ДОКТОРАНТІВ І
МОЛОДИХ ВЧЕНИХ

ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ

82 Всеукраїнської науково-практичної конференції з
міжнародною участю молодих вчених та студентів
**«Актуальні питання сучасної медицини і
фармації - 2022»**

17 травня 2022 року



ЗАПОРІЖЖЯ – 2022

УДК: 61
A43

Конференція входить до Реєстру з'їздів, конгресів, симпозіумів та науково-практичних конференцій, які проводитимуться у 2022 році

ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ:

ГОЛОВА ОРГКОМІТЕТУ:

ректор ЗДМУ, Заслужений діяч науки і техніки України, **проф. КОЛЕСНИК Ю.М.**

ЗАСТУПНИКИ ГОЛОВИ:

Проректор з наукової роботи, Заслужений діяч науки і техніки України, **проф. Туманський В.О.;**

Голова Координаційної ради з наукової роботи студентів, **проф. Бєленічев і.ф.;**

Члени оргкомітету: проф. Візір В.А., доц. Моргунцова С.А., проф. Павлов С.В., доц. Компанієць В.М., доц. Кремзер О.О., доц. Полковніков Ю.Ф., доц. Шишкін М.А., ст. викл. Абросімов Ю.Ю., голова студентської ради Федоров А.І.

Секретаріат: ас. Попазова О.О.; Будагов Р. І. заступник голови студентської ради; Сложенко І. Л. голова навчально-наукового сектору студентської ради

Збірник тез доповідей науково-практичної конференції з міжнародною участю молодих вчених та студентів «Актуальні питання сучасної медицини і фармації – 2022» (Запорізький державний медичний університет, м. Запоріжжя, 17 травня 2022 р.). – Запоріжжя: ЗДМУ, 2022. – 121с.

ISSN 2522-1116

Запорізький державний
медичний університет, 2022.

BENEFITS AND DRAWBACKS OF IN VIVO AND EX VITRO METHODS IN STUDY OF THE AIRWAY ALLERGIC INFLAMMATION	79
Losa Ye.K.	
COVID-19 AND THE CARDIOVASCULAR SYSTEM.....	79
Lysenko O.K.	
MESOSCALE OPTICAL IMAGING OF BRAIN ACTIVITYAND BRAIN CHEMISTRY IN BEHAVING MICE	80
Sych Y. ^{1,2,3,4} , Adamantidis A. ^{1,2} and Helmchen F. ^{3,4}	
PREVALENCE AND DISTRIBUTION OF HELMINTHIC INFECTIONS IN INDIA	81
Medasani Niveditha	
STUDY OF ANTIARRHYTHMIC ACTIVITY OF SOME 1,8-DISUBSTITUTED OF THEOBROMINE.....	81
Parla Charishma	
DYSFUNCTION GLUTATION`S SYSTEM IN THE CYTOPLASM AND MITOCHONDRIA OF RAT BRAIN EXPOSED TO PRENATAL ALCOHOLISATION: NEUROPROTECTION BY CEREBROCURIN AND TIOCETAM	82
Popazova O.O., Hanzuk I.B.	
ФІЗИЧНА ТЕРАПІЯ, ЕРГОТЕРАПІЯ , СПОРТИВНА МЕДИЦИНА.....	83
КОМПЛЕКСНА ПРОГРАМА ПРОФІЛАКТИКИ ПОРУШЕНЬ СКЛЕПІННЯ СТОПИ У ЮНИХ ФУТБОЛІСТІВ (3-5 РОКІВ)	83
Аванесян А.	
ВИКОРИСТАННЯ ЗАСОБІВ МФР І СТРЕТЧИНГУ ДЛЯ ПРОФІЛАКТИКИ СПОРТИВНОГО ТРАВМАТИЗМУ У ВОЛЕЙБОЛІ	84
Бойко Д.	
ОГЛЯД ВИКОРИСТАННЯ ЗАСОБІВ ФІТНЕСУ У КОРЕКЦІЇ ФІЗИЧНОГО СТАНУ СПОРТСМЕНІВ ЗБІРНОЇ ЗДМУ З ФУТЗАЛУ	84
Варданян А.	
ВПЛИВ ЗАСОБІВ ФІЗИЧНОЇ ТЕРАПІЇ НА ДІТЕЙ ІЗ РОЗЛАДАМИ СПЕКТРУ АУТИЗМУ НА ЕТАПІ РАНЬОЇ РЕАБІЛІТАЦІЇ	85
Гончаренко А.С.	
THE USE OF MODERN NUTRITIONAL TECHNOLOGIES IN THE PROCESS OF SPORTS TRAINING OF STUDENTS	86
Gunina L.M.	
ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДІВ ФІЗИЧНОЇ РЕАБІЛІТАЦІЇ ДЛЯ КОРЕКЦІЇ ПОСТАВИ У ШКОЛЯРІВ.....	87
Двояковська Л.	
ГІДРОКІНЕЗОТЕРАПІЯ ЯК ЗАСІБ ФІЗИЧНОЇ РЕАБІЛІТАЦІЇ ДІТЕЙ РАНЬОГО ШКІЛЬНОГО ВІКУ З ХВОРОБОЮ ЛІТЛЯ	88
Долженко А.В.	
ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБІВ ФІЗИЧНОЇ ТЕРАПІЇ У РЕАБІЛІТАЦІЇ ОСІБ ІЗ ХРОНІЧНИМ БРОНХІТОМ.....	89
Єрмак А.С.	
ФІЗИЧНА РЕАБІЛІТАЦІЯ ПРИ МІОФАСІЦІАЛЬНОМУ БОЛЬОВОМУ СИНДРОМІ ПЛЕЧОВОГО ПОЯСУ У ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ ЗСУ ПІСЛЯ СТАТИЧНИХ ФІЗИЧНИХ НАВАНТАЖЕНЬ.....	89
Кругутоус С.	
ВПЛИВ ГІДРОКІНЕЗОТЕРАПІЇ НА СТУДЕНТІВ ІЗ АРТЕРІАЛЬНОЮ ГІПЕРТЕНЗІЄЮ	90
Мамедова Д.А.	
ФІЗИЧНА РЕАБІЛІТАЦІЯ ДІТЕЙ З ВРОДЖЕНОЮ ДИСПЛАЗІЄЮ КУЛЬШОВОГО СУГЛОБА	91
Пошельюк Д.І.	
ЗАСТОСУВАННЯ ФІЗИЧНОЇ ТЕРАПІЇ ПРИ ПРОТРУЗІЇ МІЖХРЕБЦЕВИХ ДИСКІВ ШИЙНОГО ВІДДІЛУ ХРЕБТА У ПІДЛІТКІВ І ЛюДЕЙ МОЛОДОГО ВІКУ	91
Прохорова А.О.	
ФІЗИЧНА ТЕРАПІЯ ЖІНОК ІЗ МЕТАБОЛІЧНИМ СИНДРОМОМ	92
ЕФЕКТИВНІСТЬ ТРАДИЦІЙНОЇ МЕДИЧНОЇ РЕАБІЛІТАЦІЇ ХВОРІХ НА ОСТЕОХОНДРОЗ ХРЕБТА, УСКЛАДНЕНОГО МІЖХРЕБЦЕВИМИ КИЛАМИ.....	93
Сідун О.О.	
ВПЛИВ ЗАСОБІВ ФІЗИЧНОЇ ТЕРАПІЇ НА ПАЦІЄНТІВ СЕРЕДньОГО ВІКУ ІЗ ОСТЕОХОНДРОЗОМ ШИЙНОГО ВІДДІЛУ ХРЕБТА.....	94
Сінько А.О.	
РОЗВИТОК МЕХАНОТЕРАПІЇ НА ТЕРенаХ УКРАЇНИ.....	94
Стольїна О.А.	
ГУМАНІТАРНІ, БІОЕТИЧНІ І ПРАВОВІ АСПЕКТИ МЕДИЦИНИ ТА ФАРМАЦІЇ.....	96
ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ СИСТЕМИ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я ПІД ЧАС ВОЄННОГО СТАНУ	96
Алексюк Д. В.	
ГАРНИЙ ЛІКАР СУЧАСНОСТІ: СОЦІАЛЬНО-ФІЛОСОФСЬКІ ОБГРУНТУВАННЯ	96
Беленцова К.А.	
ПАЦІЄНТ-ОРІЄНТОВАНИЙ ПІДХІД ВІДНОСИН ЛІКАРЯ ТА ПАЦІЄНТА	97
Двояковська Л.	
СУБ'ЄКТ ПОРУШЕННЯ ВСТАНОВЛЕНого ЗАКОНОМ ПОРЯДКУ ТРАНСПЛАНТАЦІЇ АНАТОМІЧНИХ МАТЕРІАЛІВ ЛюДИНИ.....	98
Дєтюкова К.Д.	

в КГ $3,61 \pm 0,132$, в ЕГ – $3,62 \pm 0,042$, в кінці дослідження в КГ – $3,55 \pm 0,023$, в ЕГ – $3,19 \pm 0,014$, різниця становила в КГ – 0,06, в ЕГ – 0,43.

Висновки: отже, у процесі дослідження обґрунтовано та експериментально перевірено ефективність застосування гідрокінезотерапії студентам, хворим на артеріальну гіпертензію, про що свідчить порівняльний аналіз результатів функціональної діагностики на початку та в кінці дослідження з позитивною динамікою.

ФІЗИЧНА РЕАБІЛІТАЦІЯ ДІТЕЙ З ВРОДЖЕНОЮ ДИСПЛАЗІЄЮ КУЛЬШОВОГО СУГЛОБА

Пошелюк Д.І.

Науковий керівник: доц. Черненко О.Є.

Кафедра фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і здоров'я
Запорізький державний медичний університет

Актуальність. На сьогоднішній день дисплазія кульшового суглоба є досить поширеною патологією, яка виникає у новонароджених. Згідно статистичним даними, в Україні в середньому частота виявлення цієї патології становить 5-20%. Доведено, що дисплазія кульшового суглоба у дівчат діагностується в 5-6 разів частіше, ніж у хлопчиків, – в середньому на дівчат припадає близько 80% випадків виявлення цього захворювання. Патологія одного суглобу зустрічається у 1,5-2 рази частіше, ніж двох суглобів одночасно. Це достатньо розповсюджена патологія, яка при своєчасному виявлені та відповідній терапії успішно виліковується, але при відсутності лікування може провокувати розвиток тяжких ускладнень та стати причиною ранньої інвалідизації.

Мета дослідження – вивчити особливості відновлення функцій опорно-рухового апарату у дітей з вродженою дисплазією кульшового суглобу з використанням засобів та методів фізичної реабілітації.

Методи. У досліджені використовувалися такі методи: огляд сучасної наукової та навчально-методичної літератури, аналіз, синтез та узагальнення отриманих даних.

Результати дослідження. Остаточних висновків щодо можливих причин виникнення даної патології немає. План лікування цієї патології ортопед розробляє в індивідуальному порядку, враховуючи ступінь захворювання, вік малюка і інші його особливості. У більшості випадків лікування проводиться консервативними методами, але при його неефективності або складності патології може знадобитися і оперативне втручання. Під час операції хірург вправляє кульшовий суглоб і відновлює його правильну анатомічну форму. Після операції дитині призначається тривале лікування і реабілітація.

До основних консервативних методів лікування відносять: широке сповідання, ортопедичні пристрої, лікувальну гімнастику, лікувальний масаж, підводний масаж, плавання, теплі хвойні ванни, парафінові аплікації, пелойдотерапію. Тривалість використання ортопедичних пристосувань може бути різною – від 1-2 місяців до півроку і більше.

Висновки: Рання і комплексна реабілітація – найбільш перспективний метод відновлення. В комплексному відновлювальному лікуванні широко використовуються сучасні засоби фізичної терапії, які є обов'язковими ланками лікування.

ЗАСТОСУВАННЯ ФІЗИЧНОЇ ТЕРАПІЇ ПРИ ПРОТРУЗІЇ МІЖХРЕБЦЕВИХ ДИСКІВ ШИЙНОГО ВІДДІЛУ ХРЕБТА У ПІДЛІТКІВ І ЛЮДЕЙ МОЛОДОГО ВІКУ

Прохорова А.О.

Науковий керівник: доц. Шаповалова І.В.

Кафедра фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і здоров'я
Запорізький державний медичний університет

Актуальність теми. Аналіз статистичних даних свідчить про велике зростання захворювання серед підлітків України, за останні 10 років на 20%. Стан здоров'я підлітків та людей молодого віку відноситься до важливих медико-соціальних проблем, тому що від нього залежить майбутнє держави, її трудовий та інтелектуальний потенціал.

Мета дослідження: дослідити ефективність програми фізичної терапії при протузіях міжхребцевих дисків шийного відділу хребта.

Завдання: 1) аналіз науково- медичних джерел; 2) складання програми фізичної терапії; 3) оцінка ефективності програми фізичної терапії.

Матеріали та методи дослідження: аналіз науково- методичної літератури, графічний інструмент оцінювання болю (шкала Еланда) Шкала кольору Еланда / Eland color tool, поведінкова шкала болю FLACC, Фізіогномічна шкала оцінювання болю Faces Pain Scale – Revised, International Association for the Study of Pain, мануально- м'язове тестування (далі ММТ). Дослідження проводилося на основі розподілення пацієнтів на дві однорідні групи: основну (ОГ) n=10 та групу порівняння (ПГ) n=10.

Отримані результати. На початку дослідження результати складали: ММТ грудино-ключично-соскоподібного і сходових м'язів в ОГ та ПГ складало $3 \pm 0,3$ бали ($p > 0,05$); ММТ розгиначів голови і шиї в ОГ та ПГ складало $3 \pm$ бали ($p > 0,05$); ММТ трапецієподібного м'яза в ОГ складало $3 \pm 0,3$ бали, в ПГ складало $4 \pm 0,23$ бали ($p > 0,05$) за шкалою кольору Еланда в ОГ та ПГ – помаранчевий – помірний біль; за поведінковою шкалою FLACC в ОГ та ПГ – 1 бал та за фізіогномічною шкалою оцінювання болю в ОГ – 6 балів, а в ПГ – 4 бали. В кінці дослідження : ММТ грудино- ключично- соскоподібного і сходових м'язів в ОГ складало $5 \pm 0,23$ бали, ПГ – $3 \pm 0,18$ бали ($p < 0,05$); ММТ розгиначів голови і шиї в ОГ складало $5 \pm 0,23$ бали, ПГ складало $4 \pm 0,18$ бали ($p < 0,05$); за шкалою кольору Еланда в ОГ – зелений- немає болю, в ПГ – жовтий – слабкий біль; за поведінковою шкалою FLACC в ОГ та ПГ -0 балів; за фізіогномічною шкалою оцінювання болю в ОГ-0 балів, а в ПГ – 2 бали.

Висновки: згідно порівняльної характеристики низки показників на початку та в кінці дослідження можна стверджувати, що застосована програма фізичної терапії виявилася ефективною, сприяла зменшенню бальового синдрому та підвищенню сили м'язів у шийному відділі хребта, про що свідчить математичний аналіз та оцінки за шкалами.

ФІЗИЧНА ТЕРАПІЯ ЖІНОК ІЗ МЕТАБОЛІЧНИМ СИНДРОМОМ

Сирота С.С.

Науковий керівник: доц. Шаповалова І.В.

Кафедра фізичної реабілітації, спортивної медицини, фізичного виховання і здоров'я

Запорізький державний медичний університет

Актуальність теми. Важливою медико- соціальною проблемою сучасного суспільства можна з повною мірою вірогідності назвати метаболічний синдром. Згідно з результатами статистичних даних чверть населення економічно розвинених країн світу має масу тіла, яка на 17% перевищує норму. Експерти ВООЗ застерігають, що до 2025 року в світі може налічуватися більше 300 мільйонів осіб із діагнозом «ожиріння». Профілактика, лікування та фізична терапія осіб із зайвою вагою при метаболічному синдромі є необхідною потребою на медичному, соціальному, демографічному та державному рівнях.

Мета дослідження: дослідити вплив фізичної терапії при корекції маси тіла у жінок із метаболічним синдромом.

Завдання дослідження: 1) аналіз наукової та науково- методичної літератури; 2) складання програми фізичної терапії при корекції маси тіла у жінок із метаболічним синдромом; 3) оцінка ефективності програми фізичної терапії.

Матеріали та методи дослідження: у досліджені приймали участь 20 жінок, різного віку із II ступенем ожиріння при метаболічному синдромі на поліклінічному етапі. Пацієнти були поділені на дві однорідні групи – експериментальну та контрольну, відповідно по 10 жінок в кожній.

Застосувались такі методи дослідження, як: теоретичний аналіз даних науково- методичної літератури, педагогічні методи дослідження, ЧСС, індекс маси тіла, методи математичної статистики.