

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича

Факультет фізичної культури та здоров'я людини

Кафедра фізичної реабілітації, ерготерапії та домедичної допомоги

ЧНУ



ЗБІРНИК МАТЕРІАЛІВ

*Міжнародної науково-практичної
конференції*

**«ФІЗИЧНА ТЕРАПІЯ, ЕРГОТЕРАПІЯ: СУЧАСНІ ВИКЛИКИ ТА
ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ»**

15 лютого 2024 р.

ЧЕРНІВЦІ

перелому та зменшенню посттравматичного набряку, болю та інших негативних наслідків травми[1].

Список літератури

1. Рудницька В. Фізична реабілітація при переломах нижньої щелепи : постановка проблеми / В. С. Рудницька, О. І. Рябуха // Здоровий спосіб життя : зб. наук. ст. - Львів, 2006. - Вип. 11. - С. 61-64. [1]

2. Перелом щелепи – особливості травми для верхньої і нижньої щелепи, URL: <https://dobrobut.com/ua/med/c-perelom-celusti-osobennosti-travmy-dla-verhnej-i-niznej-ee-casti>.

Анатолій ЛЕВКОВ

Доцент кафедри фізичної терапії та ерготерапії

Національний університет «Полтавська політехніка
імені Юрія Кондратюка»

Іван ШАРПОВ, Софія САМБУРСЬКА

студенти 1 курсу спеціальності "Терапія та реабілітація"

МЕТОДИКА РЕАБІЛІТАЦІЇ ПРИ ХВОРОБІ ПАРКІНСОНА

Провідними в наш час факторами, які визначають актуальність теми методики реабілітації при хворобі Паркінсона, є зростання захворюваності на цю патологію та необхідність пошуку ефективних підходів до її лікування та підтримки. Зокрема, у зв'язку із зростанням середнього віку населення і підвищенням захворюваності на неврологічні захворювання, в тому числі і на хворобу Паркінсона, стає актуальним розроблення та впровадження ефективних методик реабілітації.

Постійний науковий і технологічний прогрес сприяє розвитку нових методик реабілітації при хворобі Паркінсона. Завдяки використанню передових технологій у фізіотерапії, нейрореабілітації та інших областях медицини можливо розробляти та впроваджувати інноваційні методи, спрямовані на поліпшення якості життя хворих.

Підвищення інтересу до психосоціальних та комплексних підходів у лікуванні хвороби Паркінсона створює попит на розвиток та вдосконалення методик реабілітації. Інтеграція психотерапії, соціальної підтримки та фізичних вправ може значно поліпшити якість життя пацієнтів із цією патологією.

Запровадження індивідуалізованих підходів у реабілітації осіб з хворобою Паркінсона відкриває широкі можливості для персоналізованого лікування та підтримки. Застосування методів, які враховують індивідуальні особливості пацієнтів, може значно підвищити ефективність реабілітації і покращити їхні результати.

Розвиток наукових досліджень у галузі нейропластичності та нейрорегенерації відкриває нові перспективи для методик реабілітації при хворобі Паркінсона. Використання інноваційних методів, спрямованих на стимуляцію відновлювальних процесів у мозку, може сприяти зменшенню симптомів та покращенню функціонального стану хворих.

Необхідність підвищення доступності та ефективності методик реабілітації при хворобі Паркінсона визначає актуальність досліджень у цій області. Розробка і впровадження простих, доступних та ефективних методів реабілітації може сприяти збільшенню якості життя хворих у всіх країнах світу.

Роль родини та опікунів у процесі реабілітації при хворобі Паркінсона є надзвичайно важливою. Розробка методик, спрямованих на забезпечення підтримки та допомоги родині пацієнта, може значно поліпшити результати лікування та адаптацію хворого до щоденного життя.

Аналіз сучасних тенденцій у лікуванні та реабілітації хвороби Паркінсона показує важливість комплексного підходу до цієї проблеми. Інтеграція різноманітних методик, включаючи фізіотерапію, реабілітаційну гімнастику, психологічну підтримку та медикаментозне лікування, може забезпечити комплексне та ефективне вплив на хворобу і покращити якість життя пацієнтів.

Список літератури

1. Пархоменко С. І., Кравчук О. В., Горохов І. П. Реабілітація пацієнтів із хворобою Паркінсона: практичний посібник. Київ, 2019. 240 с.
2. Іванова Л. М., Петренко В. С., Ковальова О. Г. Фізіотерапія та реабілітація хвороби Паркінсона: науково-практичний підручник. Харків, 2020. 412 с.
3. Ковальчук О. П., Сидоренко В. М., Гриценко О. С. Інноваційні методи реабілітації хворих на хворобу Паркінсона: підручник для лікарів. Львів, 2018. 186 с.

Карина ЛІСТАУ

асист. кафедри фізичної реабілітації,
ерготерапії та домедичної допомоги,

Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича

Ольга ШУБКІНА

студентка 3 курсу спеціальності 227 «Фізична терапія, ерготерапія»

ОСОБЛИВОСТІ ФУНКЦІОНАЛЬНОГО ТЕСТУВАННЯ У ОСІБ З ЧЕРЕПНО-МОЗКОВОЮ ТРАВМОЮ