



Наукова бібліотека
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3
Довідково-бібліографічний відділ
Тел. 728-50-49
Віртуальна довідкова служба:
bib.lib@onmedu.edu.ua

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний
показчик статей з альтернативної медицини*

2022 р.

«КІНЕЗІОЛОГІЯ»

1. Аравіцька М. Г. Ефективність кінезіологічного тейпування в програмі фізичної терапії хворих після тотального ендопротезування колінного суглоба / М. Г. Аравіцька // Україна. Здоров'я нації. – 2019. – № 2. – С. 153.
2. Балух М. М. Прикладна кінезіологія в фізичній реабілітації при нестабільності опорно-рухового апарату / М. М. Балух // Медицина болю. Pain Medicine. – 2018. – № 2. – Дод. 1 "Реабілітаційна медицина". – С. 29.
3. Ежов С. Н. Средства и формы кинезотерапии в решении вопросов восстановительного лечения детей с бронхиальной астмой / С. Н. Ежов, А. В. Ящук // Лечебная Физкультура и спортивная медицина. – 2018. – № 4. – С. 52–61.
4. Изучение нарушений движения нижней челюсти у взрослых пациентов с помощью кинезиографии / Т. А. Иваненко, Т. В. Климова, Н. В. Набиев [и др.] // Ортодонтия. – 2018. – № 4. – С. 2–11.
5. Иорданишвили А. К. Кинезиотейпирование в пародонтологии и стоматологической артрологии / А. К. Иорданишвили, А. А. Сериков // Пародонтология. – 2018. – Т. 24, № 3. – С. 80–83.
6. Использование иглоукалывания и кинезиотейпирования в лечении головной боли напряжения у детей / В. В. Полунина, С. В. Павлова, О. А. Лайшева [и др.] // Вопросы практической педиатрии. – 2018. – Т. 13, № 6. – С. 86–91.

7. Использование кинезиологических упражнений в коррекционно-педагогической работе с детьми с тяжелыми нарушениями речи / Е. И. Фокина, А. М. Заболотная, Е. В. Долдова, С. А. Гребень // Оториноларингология. Восточная Европа. – 2017. – Т. 7, № 3. – С. 343–351.
8. Історичний нарис щодо становлення кінезіології та її основних методів / І. Циркот, П. Ковальчук, І. Бірюк [та ін.] // Актуальні питання суспільних наук та історії медицини. – 2021. – № 2. – С. 94–97.
9. Кинезотерапия (лечение движением) на аппарате «ОРМЕД-кинезо»: эффективные методики реабилитации // Лечебная Физкультура и спортивная медицина. – 2019. – № 3. – С. 58–60.
10. Кулик О. В. Ефективність кінезіотерапії в реабілітації пацієнтів з усвідомленою руховою активністю після тяжкої черепно-мозкової травми / О. В. Кулик // Клінічна та експериментальна патологія. – 2019. – Т. 18, № 1. – С. 65–73.
11. Кулик О. В. Кінезіологічні показники діагностики та критерії відновлення фізичної повноцінності в динаміці відновлення свідомості після тяжкої черепно-мозкової травми у пацієнтів з неусвідомленою руховою активністю = Kinesiological indicators of the diagnostics and criteria for the restoration of physical fullness in the dynamics of the recovery of consciousness after heavy craniocerebral injury in patients with unconsciously motor activity / О. В. Кулик // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2018. – № 4. – С. 94–108.
12. Матрошилін О. Г. Застосування кинезотерапії в комплексній медико-психологічній реабілітації учасників АТО / О. Г. Матрошилін, Ю. Л. Роголя // Україна. Здоров'я нації. – 2019. – № 2. – С. 187–188.
13. Особливості застосування технічних засобів у навчальному процесі студентів з дисциплін "Основи практичної діяльності у фізичній реабілітації (вступ до спеціальності)", "Терапевтичні вправи" і "Біомеханіка та клінічна кінезіологія" = Features of application of technical means in the educational process of students on disciplines: “Bases of practical activity in physical rehabilitation (introduction to the specialty)”, “Therapeutic exercises” and

- “Biomechanics and clinical kinesiology” / В. І. Боднарчук, А. В. Бай, К. В. Миндзів, О. В. Вайда, // Медична освіта. – 2019. – № 3. – С. 6–13.
14. Оценка результата применения кинезиотерапии у пациентов, перенесших шунтирование барабанной перепонки, по результатам тимпанометрии / Е. Н. Головач, О. Г. Хоров, А. В. Бабицкая, С. Н. Ракова // Оториноларингология. Восточная Европа = Otorhinolaryngology. Eastern Europe. – 2017. – Т. 7, № 4. – С. 404–411.
15. Павлова О. Ю. Комплексная медицинская реабилитация пациентов после эндопротезирования тазобедренного сустава в раннем послеоперационном периоде / О. Ю. Павлова // Лечебная Физкультура и спортивная медицина. – 2019. – № 4. – С. 47–56.
16. Потокій Н. Й. Визначення місця кінезітерапії в комплексному лікуванні анкілозуючого спондилоартриту (за результатами опитування пацієнтів) / Н. Й. Потокій, Г. В. Дудаш, І. С. Миронюк // Україна. Здоров'я нації. – 2021. – № 1. – С. 88–93.
17. Прикладная физиология сердечно-сосудистой системы в кинезиотерапии и спортивной медицине / В. П. Плотников, А. Н. Лобов, Б. А. Поляев [и др.] // Лечебная Физкультура и спортивная медицина. – 2018. – № 5. – С. 15–23.
18. Профилактика контрактур коленного сустава после первичного эндопротезирования средствами кинезиотерапии (метаанализ и обзор литературы) / В. А. Филиппенко, В. А. Колесниченко, В. А. Мезенцев [и др.] // Ортопедия, травматология и протезирование. – 2019. – № 1. – С. 107–114.
19. Результаты механизированной кинезотерапии при сочетании двигательных и речевых нарушений у пациентов с инсультом / И. П. Ястребцева, В. В. Белова, С. О. Фокичева, А. С. Карманова // Вестник восстановительной медицины. – 2018. – № 2. – С. 53–58.
20. Розвиток кінезітерапії у Франції (1970–2020) = Development of kinesitherapy in France (1970–2020) / М. В. Данилевич, О. В. Романчук, Р. С. Коваль, Н. О. Федчишин // Медична освіта. – 2021. – № 1. – С. 23–28.

- 21.Современные нелекарственные технологии медицинской реабилитации детей с последствиями перинатального поражения центральной нервной системы / М. А. Хан, А. И. Чубарова, М. Г. Дегтярева [и др.] // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2020. – Т. 97, № 6. – С. 50–58.
- 22.Сочетанное применение кинезо- и лазеротерапии в коррекции нарушений регионарной гемодинамики при дилатационной кардиомиопатии / И. С. Исмаилов, И. А. Мамедьярова, А. В. Баранов [и др.] // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2020. – Т. 97, № 5. – С. 13–21.
- 23.Сравнительный анализ эффективности силовой кинезитерапии в лечении дорсопатий пояснично-крестцового отдела позвоночника у пациентов пожилого и старческого возраста с ишемической болезнью сердца / Л. Г. Тляшева, В. Г. Черкасова, С. В. Муравьев [и др.] // Лечебная Физкультура и спортивная медицина. – 2020. – № 1. – С. 66–73.
- 24.Сравнительный анализ эффективности силовой кинезитерапии в лечении дорсопатий пояснично-крестцового отдела позвоночника у пациентов пожилого и старческого возраста с ишемической болезнью сердца / Л. Г. Тляшева, В. Г. Черкасова, С. В. Муравьев [и др.] // Лечебная Физкультура и спортивная медицина. – 2019. – № 4. – С. 57–64.
- 25.Сравнительный анализ эффективности силовой кинезитерапии в лечении дорсопатий пояснично-крестцового отдела позвоночника у пациентов пожилого и старческого возраста с ишемической болезнью сердца / Л. Г. Тляшева, В. Г. Черкасова, С. В. Муравьев [и др.] // Лечебная Физкультура и спортивная медицина. – 2020. – № 1. – С. 66–73.
- 26.Фищенко Я. В. Особенности применения кинезотерапии у пациентов после хирургической коррекции воронкообразной деформации грудной клетки / Я. В. Фищенко, А. В. Шевчук, Л. Д. Кравчук // Вісник ортопедії, травматології та протезування. – 2019. – № 3. – С. 27–34.

- 27.Цанько І. Остеопатія та кінезіологія: як керівнику додати ці види послуг / І. Цанько // Управління закладом охорони здоров'я. – 2020. – № 11. – С. 69–73.
- 28.Шитиков Т. А. Клинико-патобиомеханические и иридодиагностические критерии проведения мануальной кинезотерапии при посткомозионном синдроме / Т. А. Шитиков // Фітотерапія. Часопис. – 2021. – № 2. – С. 21–29.
- 29.Эффективность кинезитерапии дегенеративно-дистрофических заболеваний позвоночника (с использованием профилатора Евминова) / И. А. Афанасьева, Н. В. Хайтович, И. В Андрущенко, Т. В. Безгодков // Радіологічний вісник. – 2018. – № 3/4. – С. 77.
- 30.Ястребцева И. П. Кинезиологическое тейпирование: аргументы "за" и "против": (обзор литературы) / И. П. Ястребцева, Т. В. Егорова // Лечебная Физкультура и спортивная медицина. – 2018. – № 1. – С. 26–33.

Укладач: головний бібліограф – Слюсаренко Н. Б.