



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

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний
показчик статей з фізіотерапії*

Випуск II, 2017 р.

«ЕЛЕКТРОФОРЕЗ»

1. Антоненко М. Ю. Клінічний аналіз застосування депофорезу гідроокису міді-кальцію та внутрішньоканального електрофорезу нітрату срібла в ендодонтичній практиці / М. Ю. Антоненко, О. А. Значкова // Современная стоматология. – 2015. – № 3. – С. 14–16.
2. Бабінець Л. С. Ефективність мельдоній-електрофорезу у лікуванні хворих на хронічний панкреатит у поєднанні зі стабільною ішемічною хворобою серця / Л. С. Бабінець Н. А. Мельник // Сімейна медицина. – 2017. – № 2. – С. 115–119
3. Баранник С. І. Андрологічні аспекти хірургічного лікування пахвинних гриж у чоловіків / С. І. Баранник, Т. М. Панікова, В. В. Задорожний // Здоровье мужчины. – 2016. – № 2. – С. 125–127.
4. Бондаренко И. Н. Использование комплексного физиотерапевтического воздействия в лечении хронического остеомиелита / И. Н. Бондаренко // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2013. – № 3. – С. 40–41.
5. Влияние повышенной концентрации Ln(a) на определение подфракций липопротеинов методом нативного электрофореза / Е. А. Уткина, О. И. Афанасьева, М. В. Ежов [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. – 2016. – № 8. – С. 461–466.
6. Гилязов Д. Р. Оценка эффективности электрофореза с полиминеральными салфетками на основе природной йодобромной воды у пациентов с грыжей межпозвоночных дисков поясничного отдела позвоночника в послеоперационном периоде / Д. Р. Гилязов // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2015. – № 5. – С. 18–19.
7. Заболотний Т. Д. Ефективність застосування електрофорезу імуномодулятора ербісолу у схемі комплексного лікування захворювань пародонта на тлі хронічного гепатиту С / Т. Д. Заболотний, Х. А. Січкоріз // Новини стоматології. – 2016. – № 4. – С. 99.
8. Іфтодій А. Г. Доцільність застосування внутрішньотканинного електрофорезу в передопераційній підготовці хворих при хронічній анальній тріщині / А. Г. Іфтодій, І. М. Козловська // Клінічна хірургія. – 2017. – № 2. – С. 25–27.
9. Клиническая эффективность применения электродного фармафореза у работников железнодорожного транспорта с поясничной болью / В. В. Попов, Е. Ю. Мененкова, С. Н. Бабахина [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2015. – № 12. – С. 118–122.

10. Козловська І. М. Використання розчину діоксизолу в комплексному лікуванні хронічних анальних тріщин / І. М. Козловська // Український журнал хірургії. – 2014. – № 2. – С. 67–71.
11. Коновалова Н. В. Изменение уровней интерферонов α и γ в крови больных увеитами в результате комплексного лечения с использованием циклоферона, электрофореза декаметоксина и микроволновой терапии / Н. В. Коновалова, Шайби Абдеррахим // Офтальмологический журнал. – 2015. – № 6. – С. 17–22.
12. Консервативное лечение пациентов с рубцовыми изменениями кожи методом электродного фармафореза / А. Г. Стенько, Е. В. Щукина, А. А. Шматова [и др.] // Российский журнал кожных и венерических болезней. – 2014. – № 1. – С. 58–61.
13. Нейропротекторные препараты в восстановительном лечении пациентов с диабетической ретинопатией / Т. В. Кончугова, Г. А. Назарова, Н. Е. Морозова [и др.] // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2013. – № 1. – С. 33–36.
14. Определение S-аденозилгомоцистеина в моче методом капиллярного электрофореза / Б. П. Лузянин, А. В. Иванов, Э. Д. Вирюс [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2015. – № 4. – С. 525–527.
15. Определение глутаминовой кислоты в биологическом материале методом капиллярного зонного электрофореза / Е. В. Нарезная, И. И. Крукиер, В. В. Авруцкая [и др.] // Биомедицинская химия. – 2015. – Вып. 5. – С. 628–631.
16. Применение 2D-электрофореза для получения "белковых портретов" лизатов бактериальных культур возбудителей особо опасных инфекций / Т. А. Полунина, Ю. С. Варшавская, С. П. Заднова, Я. М. Краснов // Проблемы особо опасных инфекций. – 2016. – № 1. – С. 97–101.
17. Сазонов А. С. Устройства для экспериментальных исследований лазерофореза и электроионофореза / А. С. Сазонов, А. А. Хадарцев, Е. А. Беляева // Вестник новых медицинских технологий. – 2016. – № 2. – С. 178–181.
18. Сопоставление методов электрофореза, иммунотурбидиметрического измерения и фенотипирования альфа-1-антитрипсина для диагностики альфа-1-антитрипсиновой недостаточности / М. Ю. Первакова, В. Л. Эмануэль, Е. А. Суркова [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. – 2015. – № 10. – С. 28–32.
19. Станіславчук Л. М. Ефективність використання електрофорезу з аміназином в комплексній терапії дітей зі стенозуючим ларинготрахеїтом / Л. М. Станіславчук // Медична реабілітація, курортологія, фізіотерапія. – 2015. – № 2. – С. 42–44.
20. Терехов Г. В. Электрофорез аутоплазмы крови в лечении асимметрий лица, обусловленных цереброваскулярной патологией / Г. В. Терехов, Н. В. Чухраев // Журнал неврологии им. Б. М. Маньковского. – 2017. – № 1. – С. 41–43.
21. Хадарцев А. А. Электролазерная миостимуляция и лазерофорез биологически активных веществ в спорте / А. А. Хадарцев, Н. А. Фудин, С. В. Москвин // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2016. – № 2. – С. 59–67.
22. Харьковская Н. А. Эффективность применения гидрогелевых материалов "Колегель-АДЛ" и электрофореза в лечении обструктивной патологии придаточных пазух носа / Н. А. Харьковская // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2015. – № 4. – С. 33–36.
23. Якименко О. О. Ефективність застосування комплексної терапії із включенням електрофорезу неокарипазим-400 та пресотерапії у жінок в менопаузальному періоді,

- що страждають на остеоартроз колінних суглобів / О. О. Якименко, Н. М. Богдан // Одеський медичний журнал. – 2017. – № 2. – С. 35–39.
24. Якуба Ю. Ф. Определение глюкозы, сахарозы и фруктозы методом капиллярного электрофореза / Ю. Ф. Якуба, М. Г. Марковский // Вопросы питания. – 2015. – № 1. – С. 89–94.

Укладач: зав. сектором Швидка Я. В.