



## День специалиста физиотерапевта

26.04.2017 г.

**Тема: Новые методы в работе физиотерапевта и реабилитолога**

**Библиографический обзор литературы**



1. 615.83(02) С 59 **Соколова Н. Г.** Физиотерапия: учебник / Н. Г. Соколова. - Ростов н/Д : Феникс, 2015. - 350 с.  
Учебник составлен в соответствии с государственным образовательным стандартом для медицинских колледжей и медучилищ. В учебнике представлены основные понятия о физиотерапии, механизмах действия и методах лечебного применения физических факторов, даются основные показания и противопоказания к их применению, дана информация о современной физиотерапевтической аппаратуре.
  2. 615.82 Е 70 **Ерёмушкин М. А.** Медицинский массаж. Базовый курс: классическая техника массажа : учеб. пособие / М. А. Ерёмушкин. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 184 с.  
В учебном пособии изложены начальные базовые принципы составления дифференцированных методик применения классической техники массажа, используемых при лечении и профилактике различных травм и заболеваний. Дано описание унифицированной системы дозирования массажного воздействия, благодаря которой можно более четко определять интенсивность как отдельных приемов, так и процедуры и всего курса массажа в целом.
- \*\*\*
3. **Артериальная гипертензия у детей-спортсменов / Л. А. Балыкова, С. А. Ивянский, Н. В. Щекина [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2015. - Т. 60, № 6. - С. 48-54.**  
Представлен обзор данных литературы, касающихся распространенности и причин артериальной гипертензии у спортсменов. Рассмотрены различные точки зрения на влияние регулярных физических нагрузок на уровень артериального давления. Кроме того, описаны имеющиеся подходы к выявлению и лечению повышенного артериального давления у детей и подростков, занимающихся спортом.
  4. **Місяк С. А.** Практичне використання музичної терапії як складника комплексної реабілітації онкологічних хворих/інвалідів / С. А. Місяк // Фітотерапія. - 2016. - № 2. - С. 16-17.  
Простота використання музичної терапії дозволяє шляхом індивідуального підбору музичних творів більш ефективно впливати на перебіг відновлювального процесу в онкологічних хворих/інвалідів як в умовах реабілітаційного центру, так і на дому.
  5. **Радионова Е.** Массаж как повседневная потребность. Аюрведический моделирующий массаж способен приостановить преждевременное старение / Е. Радионова // Косметолог. - 2016. - № 4. - С. 96-98.  
Регулярный аюрведический массаж в сочетании с употреблением в пищу природных продуктов и чистой, живой воды, а также физические упражнения на свежем воздухе

приносят организму огромную пользу. Собственно массаж помогает телу расти и обновляться.

6. **Гузій О. В.** Чутливість артеріального барорефлексу при відновленні організму після тренувального навантаження / О. В. Гузій, О. П. Романчук // Запорозький медичинський журнал. - 2016. - № 3. - С. 24-29.

Цель работы — определить изменение чувствительности барорефлекса высококвалифицированных спортсменов в динамике восстановления после тренировочных нагрузок.

7. **Бабінець Л. С.** Реабілітація хворих на хронічний панкреатит за допомогою динамічної електронейростимуляції / Л. С. Бабінець, Ю. Я. Коцаба // Вестник Клуба Панкреатологов. - 2015. - № 2. - С. 15-16.

В статье приведены результаты оценки качества жизни пациентов с хроническим панкреатитом после проведенных комплексных мероприятий по лечению и реабилитации с включением курса динамической электронной стимуляции (ДЭНС-терапии).

8. **Синкопальні** стосійня у юних елітних спортсменів / В. Н. Комолятова, Л. М. Макаров, Н. Н. Федина [и др.] // Кардіологія. - 2016. - Т. 56. - № 2. - С. 47-51.

Цель исследования: оценить распространенность, патогенетические особенности синкопальных и пресинкопальных состояний у детей, вовлеченных в спорт высших достижений.

9. **Лабзова Н. Н.** Кинезиологическое тейпирование. Что это? / Н. Н. Лабзова // Амбулаторная хирургия. - 2016. - № 1-2. - С. 10-11.

Кинезиологическое тейпирование известно в мире уже более 30 лет. Наибольшее распространение этот метод получил в области спортивной медицины за высокую эффективность и возможность быстро получить результат без ущерба для двигательной активности.

10. **Дзяк Г. В.** Діастолічна функція лівого шлуночка у спортсменів з малими аномаліями розвитку серця / Г. В. Дзяк, О. Б. Неханевич // Медичні перспективи. - 2015. - Т. 20, № 3. - С. 10-15.

В работе показана динамика показателей диастолической функции левого желудочка во время физических нагрузок у спортсменов, установлены основные признаки нарушения релаксации миокарда во время диастолы. Доказано, что у спортсменов с малыми аномалиями развития сердца (пролапсом митрального клапана, открытым овальным окном) при выполнении субмаксимальных физических нагрузок появлялись признаки диастолической дисфункции левого желудочка.

11. **Гончар Ю. А.** Роль дельфинотерапии в коррекции эмоционального состояния детей с психофизическими нарушениями / Ю. А. Гончар // Медицинская психология. 2015. - № 4. - С. 37-41.  
Виявлено, що в результаті проведення курсу дельфинотерапії емоціональний фон дітей підвищується, у них виникають впевненість в собі, енергичність, нормалізується поведінка. Визначається переобладання емоцій позитивної направленості (інтерес, радість, здивування). Діти стають більш готовими до ініціації первинних контактів, комунікації, покращується їх адаптивність, що має важливе значення в контексті подальшої інтеграції в соціум.
12. **Богдановська Н. В.** Індукція оксидативного та нітрозативного стресу в юнаків при адаптації до фізичних навантажень у тренувальному та смагальному періодах / Н. В. Богдановська, А. В. Коцюруба, А. В. Голубенко // Фізіологічний журнал. - 2016. - Т. 62, № 2. - С.  
Ізучали особливості розвитку оксидативного і нітрозативного стресу у практично здорових осіб під впливом тривалих фізичних навантажень великого об'єму і інтенсивності.
13. **Бабінець Л.** Комплексна реабілітація пацієнтів з цукровим діабетом 2-го типу та його ускладнень із включенням рефлексотерапії / Л. Бабінець, О. Пронюк // Бібліотека сімейного лікаря та сімейної медсестри. - 2016. - № 4. - С. 29-34.  
У комплексній реабілітації ЦД важливе місце займають немедикаментозні методи, зокрема нутриціологія, фізіотерапія, рефлексотерапія, санаторно-курортне лікування, застосування яких сприяє підвищенню ефективності лікування та підтриманню стійкої компенсації захворювання.
14. **Сегеда Ю. С.** Рівні С-реактивного білка та ФНП-а у пацієнтів із антифосфоліпідним синдромом, зв'язок з ураженням серцево-судинної системи / Ю. С. Сегеда, С. В. Шевчук // Український ревматологічний журнал. - 2016. - № 2. - С. 49-54.  
Мета дослідження — вивчення в сироватці крові маркерів запального процесу (С-реактивного білка (СРБ) та фактора некрозу пухлин (ФНП)-а) та оцінка їх зв'язку з ураженням серцево-судинної системи у пацієнтів із антифосфоліпідним синдромом (АФС).
15. **Курильчик А. В.** Озонотерапия в современной клинической практике / А. В. Курильчик, Е. В. Смирнова, В. И. Бульда // Практикуючий лікар. - 2016. - № 3. - С. 92-94.  
Застосування озона в медицині обумовлено його бактерицидними, фунгіцидними, антивірусними, модулюючими властивостями.
16. **Березіна Л. В.** Сучасні можливості лазеротерапії нейроінфекцій / Л. В. Березіна // Інфекційні хвороби. - 2016. - № 2. - С. 65-72.

Огляд літератури, присвячений сучасним уявленням про дію лазерного опромінення на організм. Показано сучасні можливості використання лазеротерапії при нейроінфекціях.

17.

**Бакалюк Т. Г.** Клінічна ефективність застосування комплексних реабілітаційних програм у пацієнтів зі зниженою мінеральною щільністю кісткової тканини / Т. Г. Бакалюк // Вісник наукових досліджень. - 2016. - № 1. - С. 28-31.

Клиническая эффективность применения комплексных реабилитационных программ у пациентов с первичным гонартрозом со сниженной минеральной плотностью костной ткани — проведено исследование эффективности реабилитационных программ у больных первичным гонартрозом с явлениями остеопении и остеопороза.

## ***Электронная доставка документов***

**Уважаемые пользователи!**

Для улучшения качества обслуживания пользователей

### **РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА ПРЕДЛАГАЕТ**

новую сервисную услугу – электронную доставку документов, при помощи которой у Вас будет возможность заказывать и получать электронные копии документов из фондов нашей библиотеки

**НА БЕСПЛАТНОЙ ОСНОВЕ!**

Заказы принимаются от коллективных и индивидуальных пользователей. Возможность выполнения заказа в каждом конкретном случае определяется специалистом библиотеки. После получения заказа и проверки наличия необходимого документа в фонде, происходит создание электронной копии документа, которая и отправляется пользователю на указанный электронный адрес. При невозможности выполнения заказа, пользователю направляется сообщение о причинах отказа.

В зависимости от объема и сложности, заказ выполняется в течение 1 – 2 рабочих дней.

#### **Наши ограничения:**

- принимаются заказы на доставку электронных копий статей из периодических изданий и электронных копий информационных писем только из фондов РНМБ
- однократно от удаленного пользователя принимается не более 5 заказов общим объемом 30 страниц.

Для получения электронных копий документов из фондов библиотеки просим обращаться на электронный адрес: **med\_library\_don@mail.ru** , или в отдел комплектования и научной обработки литературы по тел.: **(062) 304-61-90, 338-07-60.**

**Республиканская научная медицинская библиотека  
Информационно-библиографический отдел**

## **Новые методы в работе физиотерапевта и реабилитолога**

**Библиографический обзор литературы**

Составитель: **Н. А. Соловьева**

Компьютерный набор: **Л. А. Гуцина**

Компьютерный дизайн: **Л. Г. Васильева**

Ответственный за выпуск: **Н. А. Черная**

83001

г. Донецк

б-р Пушкина, 26

факс (062) 304-61-90

телефон (062) 338-07-60

e-mail: [med\\_library\\_don@mail.ru](mailto:med_library_don@mail.ru)

[WWW.donmb.dn.ua](http://WWW.donmb.dn.ua)