

Департамент охорони здоров'я
Львівської обласної державної адміністрації
КЗ Львівської обласної ради
"Львівська обласна наукова медична бібліотека"
Довідково-бібліографічний відділ

ШКІЛЬНА МЕДИЦИНА
Рекомендований анотований список літератури

Львів – 2015

Укладач: Новицька І.М., Петрова Н.З.

Відповід. за випуск: Лозинська С.С.

Заходьте на нашу сторінку в інтернеті:

<http://www.lvonmb.narod.ru/> або <http://lonmb13ucoz.ua>

**Звертайтеся з запитаннями за електронною адресою:
lvivmedlibrary@yandex.ru**

ШКІЛЬНА МЕДИЦИНА

Рекомендований анотований список літератури

2015 р.

м. Львів

1. Актуальні питання фізіології, патології та організації медичного забезпечення дітей шкільного віку та підлітків: Матер. наук.-практ. конференції з міжнар. участю, м. Харків, 24-25 жовтня 2013 р. – Харків, 2013. – 162 с.

Шифр 613.95 / А-43

У сучасному соціумі спостерігаються несприятливі демографічні тенденції, зберігаються високі рівні захворюваності дитячого населення, погіршуються показники соматичного і нервово-психічного розвитку дітей, посилюється хронізація і чисельність хвороб в дитячому віці, відбуваються зміни в структурі загальної захворюваності, збільшується кількість дітей, які відносяться до груп високого медико-соціального ризику.

2. Бухановська Т.М., Мальцева Л.О., Андрейчин Л.В. Стан здоров'я сучасних школярів, шляхи його збереження та поліпшення //Україна. Здоров'я нації. – 2012. - № 1. – С. 44-51.

Питання поліпшення здоров'я школярів постає надзвичайно гостро і потребує невідкладного вирішення у зв'язку зі скороченням чисельності населення України. Недосконалість існуючої моделі збереження та поліпшення здоров'я дітей шкільного віку у великому промисловому місті з мінімізацією факторів негативного впливу чинників зовнішнього середовища, умов та способу життя визначила актуальність даного дослідження, його мету та завдання.

3. Вієвський А.М. Комплексна оцінка ефективності системи протиалкогольної та протинаркотичної профілактики для дітей шкільного віку //Міжнародний неврологічний журнал. – 2012. - № 3. – С. 74-81.

Наведені результати оцінки якості та ефективності впровадження розробленої системи медико-соціальної профілактики вживання психоактивних речовин (ПАР) у дітей та підлітків. Ця багаторівнева системи передбачає навчання здоровому способу життя на засадах розвитку

життєвих навичок та створення можливостей впливу на основні негативні наслідки вживання дітьми ПАР. Профілактична робота орієнтована безпосередньо на дитячі контингенти, на їх батьків та персонал загальноосвітніх шкіл.

4. Вплив вітамінД-дефіцитних станів на фізичну працездатність дітей молодшого шкільного віку /Квашніна Л.В., Родіонов В.П., Маковкіна Ю.А. та ін. //Перинатологія та педіатрія. – 2011. - № 2. – С. 46-49.

Поліфакторність сучасних екологічних, медико-біологічних та соціально-економічних негативних впливів ставить високі вимоги до адаптаційних можливостей дитячого організму. Особливо це стосується дітей молодшого шкільного віку, коли зміни в соціальному статусі школяра співпадають з віковою перебудовою фізіологічних систем організму.

5. Жигульова Е.О., Плахтій П.Д. Морфофункціональні особливості розвитку організму учнів молодших класів шкіл різного типу //Спортивна медицина. – 2009. - № 1-2. – С. 30-33.

У статті визначено морфологічні й функціональні особливості організму дітей молодшого шкільного віку. Охарактеризовано вищу нервову діяльність та елементи поведінкових реакцій молодших школярів у соціумі.

6. Зависимость показателей variability сердечного ритма от уровня токсичных и эссенциальных элементов в организме школьников /Тымченко С.Л. и др. //Довкілля та здоров'я. – 2010. – № 2. – С. 35-38.

У статті проаналізовано стан здоров'я школярів з діагнозом вегетосудинна дистонія, у яких методом рентгено-флуоресцентного аналізу виявлено дефіцит цинку і міді, а також підвищений вміст кальцію у волоссі. Вміст токсичного стронцію, свинцю і кадмію у більшості тестованих відповідав умовній нормі. Кореляційний аналіз показав наявність достовірних зв'язків між параметрами variability серцевого ритму та вмістом кальцію, міді, стронцію та свинцю.

7. Здоров'я школярів та шляхи удосконалення організації медичної допомоги їм в умовах школи /Неділько В. П., Руденко С. А., Камінська Т. М., Скибан Г. В., Пінчук Л. П. //Педіатрія. Акушерство. Гінекологія. – 2012. - № 1. – С. 55-59.

Аналіз стану здоров'я школярів визначає, що з кожним роком навчання збільшується кількість хворих дітей. Тому метою роботи є орієнтація навчально-виховного процесу на збереження та зміцнення здоров'я, формування позитивної мотивації на здоровий спосіб життя у школярів.

8. Індивідуалізована оцінка адаптаційних резервів у дітей та підлітків з частими респіраторними захворюваннями: Метод. рекомендації /Укл.: Моїсеєнко Р.О. та ін..- Київ, 2009.- 12с.
Шифр 616.211 / І-60

У статті проаналізовано системи індексів рівня фізичного розвитку, технологію визначення типу загальної неспецифічної адаптаційної реакції організму дітей та підлітків. Розглянуто інформативні методики для скринінгової клініко-епідемічної верифікації порушень здоров'я, а також індикатори санологічного благополуччя, які рекомендовано для використання на всіх етапах надання первинної медико-санітарної допомоги дітям та підліткам.

9. Коробчанський В.О., Олійник Ю.О. Гігієнічна характеристика впливу умов життєдіяльності старшокласників на стан їхнього психічного здоров'я //Довкілля та здоров'я. – 2011. - № 4. – С. 77-80.

В ході проведення порівняльного гігієнічного вивчення життєдіяльності школярів старших класів була виявлена значна поширеність донозологічних форм відхилень в стані психічного здоров'я підлітків великого і малого міст. Встановлено, що умови життєдіяльності в малому місті більш сприятливі, ніж у великому, однак виявлені відхилення не є визначальним чинником у формуванні психічного здоров'я старшокласників.

10. Медико-соціальні проблеми формування здоров'я дітей та підлітків, шляхи їх вирішення: Матеріали наук. – практик. конф. (м.Харків, 20-21 жовтня 2010р.) – Харків, 2010.- 182с.
Шифр 616.053 / М-42

Стан здоров'я дітей та підлітків відноситься до важливих медико-соціальних проблем, тому що від нього залежить майбутнє держави, її трудовий та інтелектуальний потенціал. Статистичні дані свідчать про зростання за останні 10 років захворювань серед дітей України на 20%, поширеність хронічних захворювань в 2,87 рази, на 22,9% збільшився контингент дітей-інвалідів.

11. Нервная анорексия у детей и подростков: актуальные вопросы диагностики и лечения //Международный журнал педиатрии, акушерства и гинекологии. – 2013. – Т. 3, № 3. – С. 75-84.

Нервова анорексія (НА) є актуальною проблемою сучасного суспільства. У дітей та підлітків НА проявляється порушеннями харчової поведінки, супроводжується швидким і значним зниженням ваги, психосоматичними розладами. У статті розглядаються питання поширеності, діагностики, лікування, симптоматики та основних принципів лікування.

12. Нечитайло Ю.Н., Ковтюк Н.И. Качество сна и его особенности у школьников //Международный журнал педиатрии, акушерства и гинекологии. – 2013. – Т. 3, № 3. – С. 49-55.

Метою статті є оцінка якості та основних параметрів сну школярів у віці від 9 до 18 років. А також залежність показників якості сну від мікросоціальних факторів.

13. Організація профілактичних і оздоровчих заходів для дітей в умовах загальноосвітніх навчальних закладів (метод. рекомендації) /ДУІ ПАГ АМН України. Нац. мед. акад. післядипломн. освіти. - К., 2009. - 40с.

Шифр 613.95 / О-64

Проаналізована поширеність захворювань серед дітей в загальноосвітніх навчальних закладах, вивчені їх функціональні можливості, гармонійність фізичного розвитку та рівень адаптації до шкільного навантаження. Проведені дослідження показали погіршення показників упродовж навчання у школі.

14. Осуховская Е.С. Проявление тревожности в структуре расстройств адаптации у школьников Украины, здоровых и страдающих лудоманией //Міжнародний неврологічний журнал. – 2012. - № 2. – С. 133-139.

У статті вивчені питання формування та особливостей прояву тривоги у школярів України віком 10-16 років без гострих і хронічних соматичних захворювань, здорових і тих, які страждають патологічною схильністю до азартних ігор. Показано, що тривога як складова частина адаптаційних розладів у підлітків є як предиктором ігрової залежності, так і її наслідком. Тому проблема патологічної залежності від азартних ігор і коморбидної дезадаптаційної патології вимагає розробки нових педагогічних, психокорекційних та профілактичних програм на державному рівні.

15. Оцінка стану системи імунного захисту у дітей дошкільного та раннього шкільного віку з частими гострими респіраторними захворюваннями: Метод. рекомендації /Моїсєєнко Р.О., Цодікова О.А. та ін. - Київ, 2009. - 12с.

Шифр 616.921 / О-93

У статті проведено аналіз резервних можливостей та функціонального стану системи неспецифічного імунного захисту, нейрогормональні та метаболічні зрушення у дітей з позицій багаторівневої системи адаптаційних реакцій та їх динаміка в процесі оздоровчо-реабілітаційних заходів.

16. Підлітки груп ризику: доказова база для посилення відповіді на епідемію ВІЛ в Україні /Тельчак А., Балакірева О., Серета Ю. та ін.. – К., 2008. – 192 с.

Шифр 612.017 / П-32

Незважаючи на значне збільшення кількості програм профілактики, які реалізуються переважно за підтримки чинного гранту Глобального фонду для боротьби зі СНІДом, туберкульозом та малярією, масштаби епідемії ВІЛ-інфекції/СНІДу в Україні залишаються на високому рівні. Як і всі громадяни України, діти та молодь повинні мати право на доброякісні послуги, можливість брати участь у плануванні та здійсненні програм, а також право на отримання інформації. Оскільки більшість із них ще діти, вони потребують комплексного підходу та особливого захисту.

17. Рівень і тенденції поширення тютюнокуріння, вживання алкоголю та наркотичних речовин серед учнівської молоді України: аналітичний звіт /Балакірева О.М., Боднар Т.В., Рингач Н.Г. та ін. – К., 2008. – 152 с.

Шифр 613.95 / Р-49

Монографія має за мету ознайомити громадськість з результатами опитування серед учнівської молоді в Україні, проведеного у 2011 році в межах проекту ESPAD – Європейське опитування учнів щодо вживання алкоголю та інших наркотичних речовин (The European School Survey Project on Alcohol and other Drugs). Вона містить інформацію про рівень та структуру куріння, вживання алкоголю та наркотиків, оцінку респондентами власного оточення, про знання щодо ВІЛ-інфекції та ризику інфікування ВІЛ, доступ до медико-соці-альних послуг для молоді.

18. Самойлович В.А., Мусхаріна Ю.Ю. Стан здоров'я сучасних школярів та проблеми фізичної культури в Україні //Вестник физиотерапии и курортологии. – 2011. – № 2. – с. 113-115.

Виявлено низький рівень функціонального стану дихальної системи та недостатній рівень фізичної працездатності у школярів, що зумовлює необхідність запровадження програми фізичного виховання, спрямованої на підвищення функціональних резервів організму, а отже і рівня соматичного здоров'я.

19. Сомиш Е. Учимся легко и весело. Приемы всестороннего раннего обучения и развития детей. – Львов-Трускавец: Ахилл, 2008. – 108 с.

Шифр 88.8 / С-61

Важливе місце в системі раннього розвитку займають навчальні посібники для дітей. Відомі педагоги використовували свій багаторічний досвід для

розробки ефективних методик, що дозволяють розвинути найважливіші навички, логіку, увагу, творчі здібності, навчити малюка читання, математики, іноземної мови.

20. Станкевич Т.В. Гігієнічна оцінка організації та режиму навчання і виховання учнів у спеціалізованих загальноосвітніх школах-інтернатах //Довкілля та здоров"я. – 2011. - № 2. – С. 55-59.

Проведена гігієнічна оцінка організації навчально-виховного процесу та елементів режиму дня дітей з обмеженими можливостями, які навчаються в школах-інтернатах різного профілю. Доведено залежність рівня організації та режиму навчання і виховання учнів від санітарно-гігієнічних умов спеціальної загальноосвітньої установи.

21. Стан та чинники здоров"я українських підлітків /Балакірева О.М., Боднар Т.В., Артюх О.Р. та ін. – К.: ЮНЕСКО, 2011. – 172 с.
Шифр 613.95 / С-77

У монографії, підготовленій за результатами опитування учнівської молоді та керівників навчальних закладів в Україні, що проведене в межах міжнародного проекту "Health behaviour school-aged children" (HBSC) – «Здоров'я та поведінкові орієнтації учнівської молоді України», проаналізовано вплив соціального середовища на формування здоров'я учнівської молоді віком 11–17 років, зокрема батьківської сім'ї та шкільного оточення.

Підписано до друку 13.02.2015 р. Тираж 50 прим.
79008, м. Львів, вул. Руська, 20
КЗ ЛОР "Львівська обласна наукова медична бібліотека"
Тел. 272-58-00, 274-41-39