 Для заказа доставки данной работы воспользуйтесь поиском на сайте по ссылке: <http://www.mydisser.com/search.html>

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УКРАИНЫ

ЗАПОРОЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

На правах рукописи

Козлова Ольга Николаевна

УДК: 616.831 – 005.4 – 073.43/7:616 – 073.432.19] – 08

**НЕЙРОМОТОРНЫЙ И НЕЙРОМЫШЕЧНЫЙ СИНДРОМЫ В СТРУКТУРЕ ПЕРИНАТАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ У ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ И ИХ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННАЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ**

14.01.15 – нервные болезни

Диссертация на соискание учёной степени

кандидата медицинских наук

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, профессор

Шевченко Людмила Александровна

Запорожье – 2009

СОДЕРЖАНИЕ

[СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ 4](#_Toc227338961)

[ВВЕДЕНИЕ 5](#_Toc227338962)

[ГЛАВА 1. СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ПАТОГЕНЕЗЕ, МЕТО-ДАХ ДИАГНОСТИКИ И ТАКТИКЕ ЛЕЧЕНИЯ ДВИГАТЕЛЬ-НЫХ НАРУШЕНИЙ У ДЕТЕЙ С ПЕРИНАТАЛЬНОЙ ПАТО-ЛОГИЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ) 13](#_Toc227338963)

[ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ 34](#_Toc227338965)

[2.1. Клиническая характеристика обследованных детей. 34](#_Toc227338967)

[2.2. Методы исследования 42](#_Toc227338968)

[ГЛАВА 3. КЛИНИЧЕСКИЙ ПОЛИМОРФИЗМ МОТОРНЫХ СИНДРО-МОВ В СТРУКТУРЕ ПЕРИНАТАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ 48](#_Toc227338969)

[ГЛАВА 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕ-ДОВАНИЯ У ДЕТЕЙ С МОТОРНЫМИ СИНДРОМАМИ ПЕРИ-НАТАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ 64](#_Toc227338971)

[4.1. Данные нейросонографических исследований у детей с моторными синдромами перинатальной патологии центральной нервной системы 64](#_Toc227338973)

[4.2. Результаты эхоэнцефалографических исследований у детей с моторными синдромами перинатальной патологии центральной нервной системы 70](#_Toc227338974)

[4.3. Особенности церебральной гемодинамики вертебрально-базилярного бассейна у детей с моторными синдромами перинатальной патологии центральной нервной системы 74](#_Toc227338975)

[4.4. Особенности рентгенологических исследований шейного отдела позвоночника у детей с моторными синдромами перинатальной патологии центральной нервной системы. 77](#_Toc227338976)

[ГЛАВА 5. КЛИНИКО-ПАРАКЛИНИЧЕСКИЕ СОПОСТАВЛЕНИЯ, ИЗУ-ЧЕННЫЕ МЕТОДОМ КОРРЕЛЯЦИОННОГО АНАЛИЗА, У ДЕТЕЙ С МОТОРНЫМИ СИНДРОМАМИ ПЕРИНАТАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ 86](#_Toc227338977)

[ГЛАВА 6. ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ МОТОРНЫХ СИНДРО-МОВ У ДЕТЕЙ С ПЕРИНАТАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ 105](#_Toc227338979)

[АНАЛИЗ И ОБСУЖДЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ 120](#_Toc227338981)

[ВЫВОДЫ 146](#_Toc227338982)

[ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ 149](#_Toc227338983)

[СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 150](#_Toc227338984)

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

|  |  |
| --- | --- |
| ЛСК  НСГ | – линейная скорость кровотока  – нейросонография |
| ОА | – основная артерия |
| ПА | – позвоночная артерия |
| ПВК | – перивентрикулярное кровоизлияние |
| СЭК | – субэпендимальное кровоизлияние |
| УЗДГ  ХФПН  ЦНС | – ультразвуковая допплерография  – хроническая фетоплацентарная недостаточность  – центральная нервная система |
| ШОП | – шейный отдел позвоночника |
| Эхо-ЭГ | – эхоэнцефалография |
| RI | – индекс циркуляторного сопротивления |
| Vmax | – максимальная скорость кровотока |
| Vmin | – минимальная скорость кровотока |

ВВЕДЕНИЕ

**Актуальность темы**

В настоящее время во всех странах мира проблема перинатальной патологии нервной системы и ранней детской смертности является одной из приоритетных медицинских проблем детской неврологии [52, 55, 126].

В последние годы отмечается определённое снижение показателей неонатальной и ранней неонатальной смертности, но вместе с тем распространённость перинатальной патологии нервной системы не уменьшается, а наблюдаются определённые тенденции её роста [127, 138]. На Всемирном конгрессе детских неврологов отмечено, что каждый ребёнок из десяти рождается с физическими или умственными нарушениями [300].

Как известно, перинатальные поражения центральной нервной системы (ЦНС) составляют 60-80% от всей патологии нервной системы [311,224,17,7] и в дальнейшем обусловливают различные стойкие органические дефекты, в том числе и детский церебральный паралич, эпилепсию, цереброваскулярную патологию [2,51,98,35,63,83,188].

Неврологические синдромы, возникшие как проявление перинатальной патологии нервной системы, занимают второе место в структуре младенческой заболеваемости [139, 191, 131]. Указанные тенденции роста перинатальной патологии центральной нервной системы у новорожденных имеют полиэтиологический характер и, несомненно, обусловлены увеличением повреждающих факторов как в антенатальном, интранатальном так и в раннем постнатальном периодах [311,4,55,78,100].

Многочисленные этиологические факторы, в том числе и травматические, способные вызвать поражение ЦНС плода и новорожденного, обусловливают наличие вариабельно представленной неврологической симптоматики, среди которой основная роль принадлежит моторным расстройствам. Эти расстройства трактуются обобщённым понятием "синдром двигательных нарушений" и представлены в литературе как изолированное расстройство двигательных систем у новорожденного. В тоже время понятие "синдром двигательных нарушений" клиницистами оценивается неоднозначно, что в определённой степени обусловлено неоднозначной и вариабельно представленной клинической семиотикой, отражающей данный синдром, и практически не позволяет оценить данную патологию в её синдромологическом аспекте. Сложная полиморфная синдромологическая структура двигательных нарушений, наблюдающаяся у новорожденных и обусловленная воздействием полиэтиологических факторов, в литературе не описана, а она, на наш взгляд, является несомненно необходимой и глубоко целесообразной, так как может способствовать проведению дифференцированных методов её коррекции [212].

Недостаточно глубоко изучен патогенез двигательной патологии у новорожденных детей, который, на наш взгляд, является неоднозначным и, повидимому, носит гетерогенный характер.

Также недостаточно изучены сложные патогенетические факторы, обусловленные патологией шейного отдела позвоночника (ШОП) и реализующие развитие двигательных расстройств у новорожденного на стадии интранатального периода. В литературе не достаточно освещены вопросы взаимоотношения между степенью выраженности поражения ШОП и возникшими вследствие них двигательными расстройствами. Отсутствуют работы, в которых были бы отражены сложные корреляционные отношения между патологией ШОП и клинической семиотикой двигательной патологии, формирующейся в остром и раннем восстановительном периодах. Недостаточно исследована значимость интракраниальной гемодинамики и электросононейрографических изменений, объективизирующих клиническую структуру моторных синдромов в структуре перинатальной патологии ЦНС. Не исследованы корреляционные взаимоотношения клинико-параклинических показателей у детей с моторными синдромами, что является важным и актуальным как для усовершенствования диагностики, так и для оптимизации лечебно-профилактических мероприятий.

Таким образом, резюмируя представленные данные литературы, в которых описаны существующие на сегодня звенья патогенеза "синдрома двигательных расстройств" у новорожденных и детей первого года жизни, следует отметить, что в целом сложный и неоднозначный патогенез двигательных расстройств изучен недостаточно и требует дальнейшего изучения.

Определённые трудности диагностики двигательных расстройств, в структуре перинатальной патологии ЦНС, обусловленные её полифакторным и полипатогенетическим характером, инициируют и определённую сложность в проведении соответствующих терапевтических воздействий. Необходимость разработки этих вопросов обусловливают актуальность проблемы и определяет цель и задачи проведенного исследования.

**Связь работы с научными программами, планами, темами**

Работа выполнена в рамках НИР кафедры нервных болезней Запорожского государственного медицинского университета (номер госрегистрации 0106U0008117) на тему: «Клинико-патогенетические аспекты перинатальной патологии у детей первого года жизни, разработка их дифференциально-диагностических критериев и принципов терапевтической коррекции» (2006-2008гг.). Соискатель был ответственным исполнителем темы.

**Цель работы**

Повышение эффективности диагностики и усовершенствование реабилитационных мероприятий при перинатальной патологии центральной нервной системы у детей первого года жизни с нейромоторным и нейромышечным синдромами, на основании комплексного клинико-параклинического обследования.

**Задачи исследования:**

1. Изучить основные этиологические факторы двигательных расстройств при перинатальных поражениях ЦНС у детей в раннем восстановительном периоде и их клинические особенности.
2. Выявить особенности изменений нейросонографических и эхоэнцефалографических параметров у детей с моторными синдромами перинатальной патологии ЦНС в раннем восстановительном периоде.
3. Провести анализ состояния интракраниальной гемодинамики методом ультразвуковой допплерографии бассейна основной артерии мозга у детей с моторными синдромами перинатальной патологии ЦНС в восстановительном периоде.
4. Определить рентгенологические признаки изменений шейного отдела позвоночника у детей с перинатальным поражением ЦНС в раннем восстановительном периоде и разработать шкалу этих изменений.
5. Исследовать характер взаимоотношений ведущих двигательных синдромов перинатальной патологии ЦНС с анамнестическими, клиническими и инструментальными данными при помощи корреляционного анализа.
6. Оптимизировать схему реабилитационных мероприятий у детей с нейромоторным и нейромышечным синдромами для снижения частоты последствий перинатальной патологии ЦНС.

*Объект исследования -* нейромоторный и нейромышечный синдромы перинатальной патологии центральной нервной системы у детей первого года жизни.

*Предмет исследования* –факторы риска, клинические особенности и параклинические характеристики нейромоторного и нейромышечного синдромов, корреляционные связи.

*Методы исследования -* клинико-неврологическое обследование по специально разработанной схеме в динамике с катамнезом в один год жизни, инструментальные (нейросонография, эхоэнцефалография, ультразвуковая допплерография, рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами), статистические.

**Научная новизна полученных результатов**

Впервые, базируясь на комплексном клинико-инструментальном исследовании детей с двигательными расстройствами в структуре перинатальной патологии ЦНС в раннем восстановительном периоде, выделены такие синдромы как нейромоторный, нейромышечный и интегрированные, в структуре которых, наряду с моторными, диагностированы гипертензионно-гидроцефальный, синдром повышенной нервно-рефлекторной возбудимости, пирамидный синдром. Впервые предложен диагностический тест, свидетельствующий о слабости мышц верхнего плечевого пояса. Подтверждена значимость проведения электрофизиологических и рентгенологических методов исследований у детей с моторными синдромами перинатальной патологии ЦНС с целью подтверждения дыагностики и более углублённого анализа клинической семиотики. Впервые разработана шкала рентгенологических изменений ШОП у детей с моторными синдромами. Выявлена впервые прямая корреляционная связь между степенью рентгенографических изменений и выраженностью клинических проявлений нейромышечного синдрома. Проведенный анализ результатов клинико-параклинических исследований с использованием корреляционных связей подтвердил положение о полиморфизме неврологической семиотики в структуре моторных синдромов перинатальной патологии ЦНС и о его гетерогенном характере. Впервые разработана схема дифференцированных терапевтических воздействий с целью коррекции нейромоторного и нейромышечного синдромов перинатальной патологии ЦНС и подтверждена их высокая эффективность.

**Практическое значение полученных результатов**

В результате проведенных клинико-неврологических, клинико-инструментальных и клинико-рентгенологических исследований у детей с двигательными расстройствами перинатального генеза, разработаны клинико-диагностические критерии раннего выявления нейромоторного, нейромышечного и интегрированных синдромов. На основании указанных исследований представлена неврологическая семиотика интегрированных синдромов перинаталного поражения ЦНС, в стуктуре которых двигательные расстройства сочетались с гипертензионно-гидроцефальным синдромом, синдромом повышенной нервно-рефлекторной возбудимости и изменениями пирамидной системы. На основании углублённого рентгенологического исследования шейного отдела позвоночника разработана шкала рентгенологических изменений при этой патологии. Предложено проведение ранних дифференцированных реабилитационных мероприятий детям, у которых выявлены моторные синдромы перинатальной патологии ЦНС. Доказана целесообразность применения разработанной автором методики электрофореза раствора аденозинтрифосфорной кислоты на шейный отдел позвоночника с последующим применением электрофореза раствора лидазы.

Результаты исследования внедрены в клиническую практику при лечении детей в неврологических стационарах и поликлинических отделениях областной детской клинической больницы г. Запорожья, 5 городской многопрофильной клинической детской больницы, 2 детской клинической больницы г. Запорожья, что подтверждается актами внедрений. Материалы диссертации используются в учебном процессе у студентов педиатрического факультета на кафедре нервных болезней, а также при подготовке врачей на кафедре педиатрии Запорожского государственного медицинского университета МОЗ Украины.

**Личный вклад диссертанта**

Диссертация является самостоятельной работой автора. Главная идея диссертационной работы была предложена научным руководителем, а практическое исполнение принадлежит диссертанту. Все исследования полностью проведены соискателем лично. Автором самостоятельно сформулированы цель, задачи исследования. Проведен информационный поиск, подготовлены к публикации научные статьи. Разработана специальная схема детализированного обследования детей с перинатальным поражением ЦНС. Автор самостоятельно определил объём и направление исследования, сформировал группы наблюдения. Диссертант лично обследовал 110 детей с перинатальным поражением ЦНС на базе 5 городской многопрофильной клинической детской больницы г. Запорожья. Самостоятельно проводила эхоэнцефалографическое исследование у тематических больных с помощью аппарата «Эхоэнцефалоскоп ЭЭС-12», принимала участие в проведении ультразвуковой допплерографии основной артерии мозга с помощью ультразвукового сканера Aloka Echo Camera SSD – 630 с использованием пьезодатчиков с частотой 4-8 МГц, нейросонографии и проводила анализ результатов рентгенографии шейного отдела позвоночника всем больным. Анализ результатов проведенных дополнительных методов исследования нервной системы у детей первого года жизни проведен автором самостоятельно.

Автором лично проведена статистическая обработка полученного материала, сформулированы выводы и предложены практические рекомендации. Подготовлены к публикации научные работы соискателем лично. Диссертация, автореферат написаны самостоятельно.

**Апробация результатов диссертации**

Основные положения и выводы диссертационной работы были представлены на всеукраинской научно-практической конференции молодых учёных: «Актуальные вопросы медицины и фармации» (г. Запорожье, 2006г.), на 11 всеукраинской научно- практической конференции «Актуальные вопросы педиатрии» (г. Киев, 2007г.), на 1 международном научном симпозиуме «Клиническая медицинская реабилитация» (г. Полтава, 2008г.), на всеукраинской научно- практической конференции «Медицинская наука – 2008» (г. Полтава, 2008), на заседаниях областного научно-практического общества неврологов (г. Запорожье, 2005г., 2006г.).

Апробация работы проведена 24 декабря 2008 года (протокол № 12) на расширенном общем заседании кафедр нервных болезней, госпитальной педиатрии Запорожского государственного медицинского университета МОЗ Украины.

**Публикации**

Результаты диссертации опубликованы в 8 печатных работах в журналах и сборниках научных работ, утверждённых ВАК Украины, из которых 3 статьи без соавторствов. По материалам диссертации опубликовано информационное письмо №165-2006 МОЗ Украины от 27.09.2006. "Двигательные нарушения у детей первого года жизни в структуре перинатальной патологии нервной системы - клинико-диагностические критерии" / Запорожский государственный медицинский университет, Шевченко Л.А., Козлова О.Н. (Украина).

**Объём и структура диссертации**

Диссертация изложена на 149 страницах машинописного текста, состоит из введения, обзора литературы,5 разделов собственных исследований , анализа и обсуждения полученных результатов, выводов и практических рекомендаций. Работа иллюстрирована 29 таблицами и 16 рисунками. Список использованной литературы насчитывает 314 авторов, из которых 91 иностранный, что занимает 31 страницу.

ВЫВОДЫ

В диссертационной работе представленотеоретическое обоснование и новое решение научной задачи с оптимизации диагностики и лечебной тактики у детей первого года жизни с нейромоторным и нейромышечным синдромами перинатальной патологии ЦНС, что позволило разработать схему дифференцированных терапевтических мероприятий с целью снижения частоты последствий перинатального поражения ЦНС.

1. Исследование моторных синдромов, обусловленных перинатальной патологией центральной нервной системы, позволило оценить и систематизировать их клинический полиморфизм, описать наличие дополнительно представленных неврологических синдромов у детей с двигательными расстройствами (гипертензионно-гидроцефального синдрома, синдрома повышенной нервно-рефлекторной возбудимости и пирамидного синдрома), обосновать формирование интегрированных моторных синдромов (которые наблюдались в 93,7%, по сравнению с количеством изолированных моторных синдромов, обнаруженных у 6,3% обследованных детей).
2. К наиболее значимым этиологических факторов развития нейромоторного синдрома у детей с перинатальной патологией ЦНС относятся хроническая фетоплацентарная недостаточность (66,7% r=0,20 , р<0,05), гестоз второй половины беременности (68,7%, r=0,20, р<0,05). В возникновении нейромышечного синдрома выявлена роль таких патогенных факторов как стремительные роды (74,5% r=0,23, р<0,05), экстренная операция кесарево сечение (84,6% r=0,31,p<0,05), обвитие пуповиной вокруг шеи плода в родах (72,7% r=0,40, р<0,05). Таким образом, выявлена ведущая роль тех факторов, которые обусловили хроническую гипоксию плода и механическое воздействие на центральную нервную систему (родовая травма).
3. Полученные результаты нейросонографических и эхоэнцефалографических исследований у детей первого года жизни (подтверждающие субэпендимальное кровоизлияние и перивентрикулярные кисты, локализованные преимущественно на уровне таламокаудатной вырезки, сочетавшиеся с анэхогенными включениями супратенториальной локализации, а так же в виде расширения III желудочка и наличия дополнительных эхосигналов в его полости), обусловили возможность обоснования интегрированных моторных синдромов.
4. Подтверждена значимость дизгемических нарушений в вертебрально-базилярном бассейне по данным УЗДГ исследований у детей с моторными синдромами перинатальной патологии ЦНС. Гемодинамические нарушения, носившие достоверный характер (р<0,05), были выявлены в основной артерии мозга в виде увеличения линейной скорости кровотока и индекса циркуляторного сопротивления (45,62 ± 0,44см/с; 0,76 ± 0,019см/с соответственно).
5. Рентгенологические исследования шейного отдела позвоночника у детей с моторными синдромами перинатальной патологии ЦНС, выявили его изменения в виде ограничения подвижности в атлантоосевом и атлантозатылочном сочленениях на уровне 2-4 позвоночных сегментов и симптома «струны» (у 87,4%), что подтверждает его поражение в интранатальном периоде. Обнаруженная корреляционная связь между нейромышечным синдромом (изолированным или интегрированным) (r=0,51, p<0,001) свидетельствует о высокой значимости патологических изменений шейного отдела позвоночника в реализации данного синдрома. Последнее было отражено при проведении анализа клинико-рентгенологических сопоставлений (с использованием специально разработанной автором шкалы изменений шейного отдела позвоночника).
6. Методом корреляционного анализа доказана значимость связи нейромоторного синдрома со слабостью шагового рефлекса, мышечной гипотонией нижних конечностей (r=0,38, р<0,001), а нейромышечного синдрома с синдромом «кривошеи» и со слабостью нижнемимической мускулатуры (r=0,68 р<0,001). Выявлена высокая теснота связи между рентгенологическими изменениями ШОП (r = 0,51, р<0,001) и выраженностью нейромышечного синдрома.
7. Полученный позитивный эффект при проведении раннего комплексного лечения реабилитационными воздействиями у детей с нейромоторным и нейромышечным синдромами позволяет рекомендовать использование разработанной схемы лечения, что будет способствовать снижению частоты последствий перинатальной патологии ЦНС.

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Рекомендовано детям с интранатальной патологией ЦНС (с повреждениями шейного отдела позвоночника), активное наблюдениие неврологом в первом полугодии жизни, для выявления нейромоторных и нейромышечных нарушений. Детям, у которых имеет место подозрение на наличие нейромышечного синдрома, рекомендовано проведение диагностического теста, с целью обнаружения слабости мышц верхнего плечевого пояса.
2. Предложено проведение рентгенографии шейного отдела позвоночника с функциональными пробами детям с наличием кривошеи с целью диагностики нейромышечного синдрома и уточнения степени поражения шейного отдела позвоночника.
3. Рекомендовано в случае обнаружения у детей моторных неврологических синдромов проведение ранней дифференцированной патогенетической терапии. Необходимо применение медикаментозной терапии (энцефабол, нейровитан, нейромидин после 6 месячного возраста) и немедикаментозной терапии (электрофореза на шейный отдел позвоночника и грудинно-ключично-сосцевидную мышцу с растворами аденозинтрифосфорной кислоты и лилазы, а также сегментарного массажа).

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Абдул Карім Ахмад Абдул Рахман Таріф. Розповсюдженість, тяжкість, медико-соціальні фактори ризику і профілактика внутрішньошлункових крововиливів у недоношених новонароджених: автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук : спец. 14.01.10 «Педіатрія» / Абдул Карім Ахмад Абдул Рахман Таріф. – Одеса, 2007. – 16 с.
2. Актуальные проблемы перинатологии / Г. М. Савельева, А. Г. Сичинава, О. Б. Панина, М. А. Курцер // Междунар. мед. журн. – 1998. – № 1. – С. 6–9.
3. Актуальные проблемы психического здоровья беременных женщин и матерей в контексте избегания нарушений раннего развития ребёнка / Лукьянова О. М., Табачников С. И., Пушкарёва Т. М. [и др.] // Перинатология та педиатрия. − 2002. − № 4. − С. 3− 6.
4. Александрова В. А. Перинатальные поражения центральной нервной системы и их последствия у детей: учебное пособие / В. А. Александрова. – СПб. : Издат. дом СПбМАПО, 2003. – 48 с.
5. Аминзода Н. Х. Критерии компенсации гипертензионного синдрома у детей первого года жизни с перинатальным поражением ЦНС / Аминзода Н. Х., Ахмедова Д. И., Гафуров Б. Г. // Рос. педиатрич. журн. – 2003. - № 4.- С. 15-18.
6. Ананьева Н. И. Нейровизуализационное и допплерографическое исследование детей и подростков с гемипаретической формой детского церебрального паралича / Ананьева Н. И., Вассерман Е. Л. // Мед. визуализация. – 2000. – № 4. – С. 77– 85.
7. Антонов А. Г. Пери- и интравентрикулярные кровоизлияния у новорожденных: профилактика их возникновения и прогрессирования / Антонов А. Г., Буркова А. С., Байбарина Е. Н. // Педиатрия. - 2006 - № 5. – С. 39-42.
8. Антонов А. Г. Профилактика и интенсивная терапия критических состояний, обусловленных церебральными нарушениями, у новорождённых / Антонов А. Г., Буркова А. С., Байбарина Е. Н. //Педиатрия. – 1997. - № 5. – С. 38 - 41.
9. Аряев Н. А. Профилактика и лечение внутрижелудочковых кровоизлияний у недоношенных новорожденных с низкой и очень низкой массой тела с использованием дицинона / Аряев Н. А., Бределева Н. К., Абдул Карим А. А. Р. Тариф // Перинатология и педиатрия. – 2007. - № 1. – С. 6-10.
10. Ахвледиани Р. Клиническое мышление в неврологической диагностике (этюды, отражающие опыт французской школы) / Ахвледиани Р., Могилевский А., Контан С. // Журн. неврологии и психиатрии. – 2003. – № 7. – С. 62–66.
11. Ахмина Н. И. Антенатальное формирование здоровья ребёнка / Н. И. Ахмина. – М. : МЕДпресс-информ, 2005. – 207 с.
12. Бабюк И. А. Музыкотерапия в системе психокоррекции психоэмоциональных расстройств у беременных / Бабюк И. А., Табачников С. И., Арнольдова Т. В. // Журн. психиатрии и мед. психологии. – 2000. – № 1 (7). – С. 83-85.
13. Бадалян Л. О. Детская неврология / Л. О. Бадалян. - М. : Медицина, 2001. - 576 с.
14. Баранов А. А. Недоношенные дети в детстве и отрочестве / Баранов А. А., Альбицкий В. Ю., Волгина С. Я. – М.: Медицина, 2001. - 188 с.
15. Барашнев Ю. И. Принципы реабилитационной терапии перинатальных повреждений нервной системы у новорожденных и детей первого года жизни / Ю. И. Барашнев // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. - 2000. - № 1. - С. 7-13.
16. Барашнев Ю. И. Новые технологии в репродуктивной и перинатальной медицине: потребность, эффективность, риск, этика и право / Ю. И. Барашнев // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. – 2001. - № 1. – С. 6-11.
17. Барашнев Ю. И. Перинатальная неврология / Ю. И. Барашнев. – М. : Триада-Х, 2002. - 610 с.
18. Барашнев Ю. И. Гипоксически-ишемическая энцефалопатия новорожденных: вклад перинатальных факторов, патогенетическая характеристика и прогноз / Ю. И. Барашнев // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. - 2006. - № 2.- С. 29-35.
19. Баргак Я. Д. Топическая диагностика заболеваний соматической и вегетативной нервной системы у новорожденных : метод. рекомендации / Я. Д. Баргак. – Х., 2001. - 17 с.
20. Безруков Л. О. Виявлення генералізованої бактеріальної інфекції у новонароджених дітей / Л. О. Безруков, Л. В. Колюбакіна, Л. М. Кузьменко // Педіатрія, акушерство та гінекологія – 2000. - №5. – С. 80-81.
21. Белицкая Э. Н. Роль тяжелых металлов в развитии врожденных аномалий и пороков новорожденных / Э. Н. Белицкая // Укр. мед. альманах. – 1999. – Т. 2, № 2. – С. 20–22.
22. Белов С. А. Магнитно-резонансная диагностика изменений головного мозга, сопровождающихся клиническими проявлениями детского церебрального паралича / С. А. Белов, Т. А. Ахадов // Современные возможности магнитно-резонансной томографии. – М., 2000. – С. 24-26.
23. Бережной В. В. Особенности клиники и лечения кардиологической патологии в детском возрасте / В. В. Бережной, Н. К. Унич // Журн. практич. врача. – 2001. - № 6. – С. 15-19.
24. Богадельников И. В. Поражение нервной системы при инфекционных заболеваниях у детей / Богадельников И. В., Кубышкина А. В. – Крым – Фарм - Трейдинг, 2004. – 655 с .
25. Богатирьова Р. В. Материнсько–плодова інфекція. TORCH–синдром. (Пренатальна діагностика, лікування, профілактика) / Р. Р. Богатирьова // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 1998. – № 6. – С. 70–71.
26. Бородавко Л. Г. Особливості репродуктивного та соматичного здоров’я подружніх пар при перинатальній загибелі плода / Л. Г. Бородавко // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2001. – № 4. – С. 101–102.
27. Бочков Н. П. Клиническая генетика / Н. П. Бочков. – М. : ГЭОТАР-Медицина, 2001. – 448 с.
28. Бочкова Л. Т. Ноотропная и нейропротекторная терапия новорожденных с натальной цервинальной травмой / Бочкова Л. Т., Носова О. М. // Перинатология и педиатрия. – 2008. - № 1. – С. 32-34.
29. Бурденко Л. Г. Пренатальная ультразвуковая диагностика синдрома Денди – Уокера в 20 недель беременности / Л. Г. Бурденко // Ультразвуковая диагностика. – 1997. – № 2. – С. 85–86.
30. Буркова А. С. О проекте новой классификации последствий перинатальных поражений нервной системы у детей первого года жизни / Буркова А. С., Володин Н. Н. // Журн. неврологи и психиатрии. – 2004. - № 2. - С. 74-76.
31. Быкова Ю. К. Допплерографическая характеристика церебральной венозной гемодинамики у здоровых детей в неонатальном периоде / Быкова Ю. К., Ватолин В. К., Ефимов М. С. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2003. - № 2. – С. 58-63.
32. Ватолин К. В. Ультразвуковая диагностика заболеваний головного мозга у детей / К. В. Ватолин. - М. : Видар, 2000. – 192 с.
33. Вдовиченко Ю. П. Диференційований підхід до профілактики та лікування порушень у системі мати-плацента-плід / Вдовиченко Ю. П., Шадлун Д. Р., Бородавко Л. Г. // Педіатрія, акушерство та гінекологія. - 2001. - № 2. - С. 72-75.
34. Вельтищев Ю. Е. Актуальные направления научных исследований в педиатрии / Ю. Е. Вельтищев // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. – 2003. - № 6. – С. 5 – 11.
35. Вікторов О. П. Клінічна фармакологія новонароджених і дітей грудного віку / Вікторов О. П., Туманов В. А., Суліма О. Г. // Нова медицина. – 2002. – № 1. – С. 44–50.
36. Виленский Б. С. Неотложные состояния в неврологии / Б. С. Виленский. – М.: Медицина, 2006. – 512 с.
37. Віничук С. М. Судинні захворювання нервової системи / С. М. Віничук. – К. : Наук. думка, 1999. – 250 с.
38. Віничук С. М. Метаболічна терапія ішемічного інсульту: до питання про доцільність її застосування у гострий період / С. М. Віничук // Укр. мед. часопис. – 2004. – № 1. – С. 52-60.
39. Влияние хронического эмоционального стресса и этанола в малой дозе на содержание нейроспецифического белка клеточной адгезии и глиального фибриллярного кислого белка в мозге крыс / Седых А. И., Лещинская И. А., Дука Т. И. [и др.] // Укр. біохім. журн. - 1999. - Т.71, № 5. - С. 97-103.
40. Волгина С. Я. Состояние психического здоровья и структура психических и поведенческих расстройств у детей, родившихся недоношенными / Волгина С. Я., Менделевич В. Д., Альбицкий В. Ю. // Социальная и клиническая психиатрия. – 2000. – № 2. – С. 16-19.
41. Володин Н. Н. Компьютерная томография в комплексной диагностике при гипоксически-ишемических поражениях головного мозга новорожденных / Володин Н. Н., Медведев М. И., Горбунов А. В. // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. - 2003. - № 1. - С. 19-25
42. Волосянко Р. П. Особливості ранньої пневмонії новонароджених у доношених дітей на тлі перинатальної енцефалопатії / Волосянко Р. П., Пилип’юк А. М., Кузенко О. В. // Перинатальні інфекції - сучасний погляд на проблему : матеріали конф. – К., 2002. – С. 83-84.
43. Волошина Н. П. Використання препарату «Нейровитан» в сучасних схемах лікування неврологічних захворювань : метод. рекомендації / Волошина Н. П., Григорова І. А., Богданова І. В. – К., 2003. – 20 с.
44. Врожденные аномалии мозга – лобарная голопрозэнцефалия в неонатальном периоде / М. И. Медведев, Н. Н. Володин, А. В. Горбунов [и др.] // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. – 2001. – № 2. – С. 13–15.
45. Галаган В. О. Ефективність пренатальної діагностики природженої патології серед вагітних м. Києва / Галаган В. О., Тимченко О. І. // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2003. – № 4. – С. 56-60.
46. Галич С. Р. Хламидиоз матери как фактор риска нарушения мозгового кровообращения у новорожденных / С. Р. Галич // Перинатальні інфекції - сучасний погляд на проблему : матеріали конф. – К., 2004. - С. 7-8.
47. Гершман Р. Н. К вопросу об этиологии перинатальных поражений нервной системы / Гершман Р. Н., Яковлева С. М., Кириллова Л. Г. // Антенатальная охрана плода и профилактика перинатальной патологии. – К., 1979. – С. 62–64.
48. Гіпоксично-ішемічні ураження головного мозку у новонароджених і дітей першого року життя та методи їх лікування / О. В. Перфілов, М. А. Василенко, Л. Г. Кирилова [и др.] // Соціальна педіатрія. Розділ : Медико-соціальні аспекти реабілітації дітей з органічними ураженнями нервової системи. – К., 2001. – С. 161-163.
49. Гойда Н. Г. Державна політика України щодо збереження репродуктивного здоров’я / Н. Г. Гойда // Педиатрия, акушерство и гиникология. - 1998. - № 4. - С. 72-73.
50. Гойда Н. Г. Основні напрямки розвитку дитячої неврологічної служби в Україні та зниження інвалідності у дітей / Гойда Н. Г., Мартинюк В. Ю. // Укр. вісн. психоневрології. – 1999. – Т. 7, № 2. – С. 6–9.
51. Гойда Н. Г. Впровадження первинної реанімації новонароджених в акушерських стаціонарах – основа попередження тяжких перинатальних ушкоджень ЦНС / Гойда Н. Г., Суліма О. Г., Пясецька Н. М. // Соціальна педіатрія. – К. : Фенікс, 2001. – Вип. 1. - С. 67–69.
52. Гойда Н. Г. Оцінка сучасного стану та підходи до подальшого удосконалення медичної допомоги дітям з особливими потребами в Україні / Н. Г. Гойда, Р. О. Моісеєнко, В. Ю. Мартинюк // Соціальна педіатрія. Розділ : Медико-соціальні аспекти реабілітації дітей з органічними ураженнями нервової системи. – К., 2001. - С. 13-22.
53. Гойда Н. Г. Охорона материнства і дитинства в законодавчих документах чи актах України / Н. Г. Гойда // Педіатрія, акушерство та гінекологія. - 2006. - № 1. - С. 5-6.
54. Головченко О. В. Стан центральної і регіональної гемодинаміки у новонароджених від матерів з захворюванням серцево-судинної та ендокринної систем, які перенесли внутрішньоутробну гіпоксію : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук : спец. 14.01.10 «Педіатрія» / О. В. Головченко. – К., 2006. – 22 с.
55. Головченко О. В. Особенности морфофункционального состояния и гемодинамики головного мозга у новорождённых с острой и хронической внутриутробной гипоксией / О. В. Головченко, И. С. Лукьянова, О. Н. Дзюба // Перинатология и педиатрия. - 2003. - № 1. - С. 8 - 11.
56. Гончарова Н. Г. Оптимізація комплексної терапії дітей першого року життя з перенатальними гіпоксичними ураженнями ЦНС шляхом імунокорекції: автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук : спец. 14.01.10 «Педіатрія» / Н. Г. Гончарова. – Сімферополь, 2004. – 20 с.
57. Гордиенко И. Ю. Инвазивные методы в пренатальной диагностике врожденной и наследственной патологии / И. Ю. Гордиенко // Акушерство и гинекология. – 1990. - № 11. – С. 8–12.
58. Гречанина Е. Я. Генетичний моніторинг вроджених вад розвитку. Потенційні можливості / Е. Я. Гречанина, И. С. Кратенко, Т. Б. Пустовойт // Матеріали наук.-практ. конф. “Генетичний моніторинг населення України”. – К., 2001. – С. 14–17.
59. Гречанина Е. Я. Внутриутробные инфекции и врожденные пороки развития / Гречанина Е. Я., Жадан И. А. // Междунар. мед. журн. – 2002. – № 4. – С. 93–95.
60. Гріжанова Л. О. Фактори ризику, прогностичні критерії і перинатальне профілактика внутрішньошлункових крововиливів у недоношених новонароджених : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук: спец. 14.01.10 «Педіатрія» / Л. О. Гріжанова. – К., 2001. – 19 с.
61. Грищенко В. И. Современные диагностические технологии в акушерстве (опыт использования магнитно–резонансной томографии для оценки состояния центральной нервной системы) / Грищенко В. И., Мерцалова О. В. // Акушерство и гинекология. – 2002. – № 3. – С. 17–22.
62. Грищенко В. І. Стан клітинної ланки іммунітету та цитокінового профілю у вагітних з раннім гестозом / Грищенко В. І., Кудревич І. О. // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2005. – № 5. – С. 67–69.
63. Губертус фон Фосс. Церебральний параліч, як виклик діагностиці, терапії та реабілітації. Нейроінтенсивна реабілітація за методом Козявкіна / Губертус фон Фосс // Соціальна педіатрія. – К. : Інтермед, 2003. – № 11. - С. 15–18.
64. Гузева В. И. Руководство по детской неврологии / В. И. Гузева. – СПб. : Фаворит, 2004. – 496 с.
65. [Гусев Е. И.](http://www.ozon.ru/context/detail/id/3712245/#persons) Лекарственные средства в неврологической клинике / [Гусев Е. И., Никифоров А. С., Гехт](http://www.ozon.ru/context/detail/id/3712245/#persons) А. Б. – М. : [МЕДпресс-информ](http://www.ozon.ru/context/detail/id/964635/), 2006. - 432 с.
66. Дараган Л. П. Адаптаційні можливості дітей на етапах проградієнтного перебігу перинатального ураження ЦНС : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук : спец. 14.01.10 «Педіатрія» / Л. П. Дараган. – Х., 2007. – 20 с.
67. Детские церебральные параличи: монография / В. И. Козявкин, М. А. Бабадаглы, С. К. Ткаченко, О. А. Качмар. – Львів : Медицина світу, 1999. – 295 с.
68. Диагностика антифосфолипидного синдрома в неврологии / С. К. Евтушенко, М. Ф. Иванова, И. С. Евтушенко, М. А. Москаленко // Укр. мед. часопис. – 2004. – № 4. – С. 35-39.
69. Діагностіка, перебіг та прогноз паренхіматозно-вентрикулярних крововиливів / І. С. Зозуля, В. І. Боброва, А. О. Камінський [та ін.] // Міжнародний медико- фармацевтичний конгрес «Ліки та життя», Київ. – 2006. – С. 76-77.
70. Дисгинезия мозолистого тела и нарушение межполушарного взаимодействия / А. С. Петрухин, Л. В. Калинина, М. А. Величко, М. С. Ковязина // Журн. неврологии и психиатрии. – 1999. – № 3. – С. 56–59.
71. Диференційований підхід до профілактики та лікування порушень у системі мати – плацента – плід / Ю. П. Вдовиченко, Д. Р. Шадлун, Л. Г. Бородавко, Н. П. Пуга // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2001. - № 2. – С. 72–73.
72. Домбровська Н. В. Метаболічна терапія поліорганних уражень гіпоксично-ішемічного ґенезу у дітей раннього віку : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук: спец. 14.01.10 «Педіатрія» / Н. В. Домбровська. – Одеса, 2006. – 20 с.
73. Доценко В. И. Некоторые направления диагностики и медицинской реабилитации детей-инвалидов / В. И. Доценко. - М. : Изд. центр «Академия», 2005. – 96 с.
74. Дроздов А. А. Новый справочник невропатолога / А. А. Дроздов. – М. : [Феникс](http://www.ozon.ru/context/detail/id/2470375/), 2007. - 368 с.
75. Дутикова Е. М. Современные методы восстановительного лечения детей больных ДЦП / Дутикова Е. М., Спивак Б. Г. - М. : Здоровье семьи, 2000. – 186 с.
76. Евсеенко Д. А. Изменения в фетоплацентарном комплексе при острой и хронической внутриутробной гипоксии / Евсеенко Д. А., Ещенко Ю. В. // Педиатрия. - 2002. - № 1. - С. 5-9.
77. Евтушенко С. К. Неординарные (раритетные) синдромы и заболевания нервной системы у детей и взрослых / С. К. Евтушенко // Материалы междунар. науч.-практ. конф. / под ред. Евтушенко С. К. – Донецк ; Святогорск, 2003. – С. 398.
78. Евтушенко С. К Гипоксические поражения головного мозга у новорождённых / Евтушенко С. К, Шестова Е. П., Мартынюк В. Ю. – К. : Интермед, 2003. – 104 с.
79. Евтушенко С. К. Цераксон как эффективный нейропротектор в лечении и реабилитации детей первого года жизни с органическими поражениями ЦНС / Евтушенко С. К., Яновская Н. В., Евтушенко О. С. // Междунар. неврологич. журн. – 2007. - № 3. – С. 1-5.
80. [Елисеев Ю. Ю.](http://www.ozon.ru/context/detail/id/3042424/#persons) Полный справочник невропатолога / Ю. Ю. Елисеев. – М. : [Эксмо](http://www.ozon.ru/context/detail/id/857671/), 2006. - 544 с.
81. Жадан И. А. Роль внутриутробных инфекций в развитии перинатальной патологии / И. А. Жадан // Междунар. мед. журн. – 2002. – № 3. – С. 60–62.
82. Запорожан В. Н. Ранний эмбриогенез человека и возможные механизмы формирования врожденных аномалий развития / Запорожан В. Н., Напханюк В. К., Холодкова Е. Л. // Вісн. проблем біології і медицини. – 2000. – № 1. – С. 15–19.
83. Застосування нейровітану у дітей з вегетатавниними дисфункціями та гастроентерологічною патологією / В. Г. Майданник, Ю. В. Хмелєвський, В. В. Корнійчук [та ін.] // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2003. – № 6. – С. 46–51.
84. Зедгенизова Е. В. Церебральная гемодинамика как критерий тяжести и эффективности лечения постгипоксических состояний у новорожденных / Зедгенизова Е. В., Александрович Ю. С., Шабалов Н. П. // Анестезиология и реаниматология. - 2007. - № 3. - С. 57-60.
85. Зенков Л. Р. Функциональная диагностика нервных болезней : руководство для врачей / Зенков Л. Р., Ронкин М. А. – М. : МЕДпресс-информ, 2004. – 488 с.
86. Зозуля І. С. Діагностика та лікування хворих з ішемічними порушеннями спінального кровообігу / Зозуля І. С., Слинько Г. О. // Укр. мед. часопис. – 2004. – № 4. – С. 60-64.
87. Зозуля И. С. Нейропротекторы, ноотропы, нейрометаболиты в интенсивной терапии поражений нервной системы / Зозуля И. С., Мартынюк В. Ю., Майструк О. А. – К. : Интермед, 2005. – 132 с.
88. Зубарева Е. А. Оценка артериального кровотока в остром периоде перинатальных поражений головного мозга: диагностическое и прогностическое значение метода / Зубарева Е. А., Лобанова Л. В. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2002. - № 3. - С. 41-49.
89. Зубаренко О. В. Антигіпоксична терапія за гіпоксично-ішемічних уражень центральної нервової системи у новонароджених / Зубаренко О. В., Лотиш Н. Г. // Одеський мед. журн. − 1999. − № 1. − С. 24-26.
90. Зыков В. П. Лечение заболеваний нервной системы у детей / В. П. Зыков. – М. : Триада-Х, 2003. – 288 с.
91. Зыков В. П. Методы исследования в детской неврологии / В. П. Зыков. – М. : Триада-Х, 2004. – 112 с.
92. Зыков В. П. Диагностика и лечение наследственных заболеваний нервной системы у детей / В. П. Зыков. - М. : Триада-Х, 2007. – 224 с.
93. Каліновська І. В. Особливості стану новонароджених від матерів з матково-плацентарною формою фетоплацентарною недостатністю / І. В. Каліновська // Клінічна та експеріментальна патологія. - 2005. - № 2. - С. 41-43.
94. Калюжка О. О. Перинатальні та гомеостазіологічні аспекти внутрішньошлункових крововиливів у новонароджених дітей в ранньому неонатальному періоді : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук: спец. 14.01.10 «Педіатрія» / О. О. Калюжка. – Х., 2003. – 20 с.
95. Каманцев В. Н. Методические основы клинической электронервно-миографии / В. Н. Каманцев. – СПб, 2006. – 427 с.
96. Кардиопротекторы – клинико-физиологические аспекты / И. С. Чекман, Н. А. Горчакова, С. Б. Французова, В. О. Минцер // Укр. мед. журн. – 2003. – № 6 (38). –С. 18–25.
97. Карлов В. А. Неврология / В. А. Карлов. – М. : МИА, 2002. – 638 с.
98. Кельмансон И. А. Клиническая оценка темперамента у детей первого года жизни / Кельмансон И. А., Литвина С. В., Адулас Е. И. // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. – 2001. – № 3. – С. 41–45.
99. Кирилова Л. Г. Применение современных диагностических технологий в перинатальной неврологии / Л. Г. Кирилова // Арх. клинич. медицины. – 2005. - № 1. – С. 82–84.
100. Кирилова Л. Г. Рання діагностика, профілактика,дікування та реабілітація пре- та перинатальних порушень центральної нервової системи у дітей : дис.. … доктора мед. наук : 14.01.10, 14.01.15 / Л. Г. Кирилова. – К., 2006. – 314 с.
101. Клименко Т. М. Применение инстенона в лечении новорожденных с гипоксически-ишемическим поражением мозга / Клименко Т. М., Чирва М. Р. // Матеріали Конгресу неонатологів України “Пологові травми та актуальні питання інтенсивної терапії новонароджених. – Х., 2002. - С. 86-87.
102. Клинико-нейросонографическое сопоставление при перинатальных поражениях ЦНС / Перфилов А. П., Кириллова Л. Г., Бабко С. А. [и др.] // Променева діагностика, променева терапія. – 2002. - № 2. – С. 115.
103. Клінічний перебіг вагітності, пологів та стан новонародженого у жінок, інфікованих цитомегаловірусом / С. М. Толкач, О. А. Пояркова, А. А. Писарєв, Г. Ф. Медведенко // Перинатологія та педіатрія. – 2002. – № 3 – С. 19–21.
104. Коваленко А. В. Нейросонография в диагностике и оценке эффективности лечения перинатальных поражений нервной системы у детей 1-го года жизни / Коваленко А. В., Мазур С. Г. // Променева діагностика, променева терапія. – 2002. - № 2. – С.109.
105. Козявкін В. І. Аналіз результатів застосування інтенсивної нейрофізіологічної реабілітації пацієнтів з ДЦП у Львівському реабілітаційному центрі по контрольних заключеннях клінік Західної Європи / В. І. Козявкін // Укр. вісн. психоневрології. - 1995. - Т. 3, вип. 3/7. - С. 246-248.
106. Комплексна поетапна реабілітація перинатальних уражень мозку новонароджених і дітей раннього віку групи високого ризику / Кирилова Л. Г., Василенко М. А., Ткачук Л.І. [та ін.] // Педиатрия, акушерство та гінекологія. – 2003. - № 5. – С. 10-14.
107. Кончаковская Т. В. Современные взгляды на гипоксически-ишемическое поражение центральной нервной системы у новорождённых / Кончаковская Т. В., Шунько Е. Е. //Укр. мед. часопис. – 2001. - № 4 (24). – VI/VII. – С. 81-86.
108. Кончаковская Т. В. Факторы риска, клиническое течение и прогноз гипоксически-ишемического поражения центральной нервной системы доношенных новорождённых : автореф. дис. на соиск. уч. ст. канд. мед. наук : спец. 14.10.10 «Педиатрия» / Т. В. Кончаковская. – К., 2003. – 20 с.
109. Корольова Г. О. Діагностична та прогностична цінність ферментів цитолізу у новонароджених з тяжким гіпоксично-ішемічним ураженням ЦНС та пологовою травмою спинного мозку : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук : спец. 14.01.10 «Педіатрія» / Г. О. Корольова. – Х., 2003. – 16 с.
110. Коррекция задержки психомоторного и речевого развития у детей / В. М. Студеникин, С.В. Балканская, Л.М. Кузенкова [и др.] // Современная педиатрия. – 2008. - № 3. – С. 181-183.
111. Кравченко С. В. Комплексная терапия перинатальных поражений ЦНС с использованием актовегина и инстенона / Кравченко С. В., Кравченко А. С. // Здоров'я України. - 2002. - № 4. - С. 23.
112. Кравчук В. Е. Деякі аспекти вивчення мозкового кровотоку у дітей з ДЦП за даними методики ультразвукової доплерографії / Кравчук В. Е., Мартинюк В. І. // Укр. вісн. психоневрології. - 1997. - Т. 5, вип. 3/15. - С. 71-72.
113. Кривопустов С. П. Порівняльний аналіз застосування антагоністів кальцію в фармакотерапевтичній корекції постгіпоксичних станів у новонароджених / С. П. Кривопустов // Педіатрия, акушерство та гінекологія. – 1998. – № 1. – С. 5–10.
114. Кривущев Б. І. Клініко-імунологічні порушення у часто хворіючи дітей з пре- і перенатальними ураженням центральної нервової системи і методи їх кореляції : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук : спец. 14.01.10 «Педіатрія» / Б. І. Кривущев. – Х., 2003. – 20 с.
115. Кулаков В. И. Современные биомедицинские технологии в репродуктивной и перинатальной медицине: перспективы, морально–этические и правовые проблемы / Кулаков В. И., Барашнев Ю. И. // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. – 2002. – № 6. – С. 4–10.
116. Куликов В. П. Состояние мозговой гемодинамики у детей первого года жизни в зависимости от функционального состояния организма в норме и при патологии / Куликов В. П., Тупиков С. Е., Смирнов К. В. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2002. - № 1. - С. 75-79.
117. Леженко Г. А. Влияние внутриутробных инфекций группы TORCH на становление функции иммунной системы новорожденных с задержкой внутриутробного развития / Г. А. Леженко // Науч.-практ. конф. “Актуальные вопросы инфекционных заболеваний у детей”. – Одесса, 2001. – С. 63–64.
118. Лильин Е. Т. Клинико–генетические проблемы детского церебрального паралича / Лильин Е. Т., Перепонов Ю. П., Тактаров В. Г. // Рос. педиатрич. журн. – 2000. - № 1. – С. 38–40.
119. Липач С. Н. Статистические методы в медитко-биологических исследованиях с использованием Excel / Липач С. Н., Чубенко А. В., Бабич П. Н. - К. : Морион, 2000. - 320 с.
120. Лихачёва А. С.Диагностические критерии, клинические группы и классификация родовых повреждений ЦНС у новорожденных / Лихачёва А. С., Лихачёва Н. В. // Матеріали Конгресу неонатологів України. – Х., 2002. - С. 4-8.
121. Лихачева Н. В. Исследование церебральной гемодинамики методом допплерографии у новорожденных со спинальной родовой травмой / Лихачева Н. В., Яценко Е. С. // Матеріали II Конгресу неонатологів України. – Х., 2002. - С. 12-14.
122. Лихачёва Н. В. Клинико-нейросонографическая характеристика новорожденных с синдромом задержки внутриутробного развития : автореф. дис. на соискание науч. степени канд. мед. наук : спец. 14.01.10 «Педиатрия» / Н. В. Лихачёва. – Х., 2002. – 20 с.
123. Лицев А. Э. Роль перинатальной патологии в генезе минимальных мозговых дисфункций у детей раннего возраста : автореф. дис. на соискание науч. степени канд. мед. наук : спец. 14.01.10 «Педиатрия» / А. Э. Лицев. - М., 1995. – 20 с.
124. Лобанова Л. В. Допплерография в диагностике и прогнозе гипоксических поражений головного мозга у доношенных новорожденных / Л. В. Лобанова // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. – 2001. - № 4. – С. 21-24.
125. Лук’янова І. С. Стан центральної та периферичної гемодинаміки та функціональної активності міокарда у новонароджених від матерів з серцево-судинними та ендокринними захворюваннями / Лук’янова І. С., Головченко О. В., Дзюба О. М. [та ін.] // Педиатрия, акушерство та гінекологія. - 2002. - № 3. - С. 59-62.
126. Лук’янова І. С. Особливості морфофункціонального стану та гемодинаміки головного мозку у новонароджених з гострою та хронічною внутрішньоутробною гіпоксією / Лук’янова І. С., Дзюба О. М. // Перінатологія та педіатрія. – 2003. - № 1. – С. 8-11.
127. Лукьянова О. М. Основные итоги и перспективы развития перинатологии в Украине / О. М. Лукьянова // Перинатология и педиатрия. – 2003. - № 4. – С. 3–4.
128. Мавропуло Т. К. Дополнительные показания назначения пирацетама у детей первых месяцев жизни с перинатальным постгипоксическим поражением ЦНС / Т. К. Мавропуло // Педиатрия, акушерство та гінекологія. – 2002. - № 2. – С. 48.
129. Мавропуло Т. К. Перинатальные поражения ЦНС у доношенных новорожденных (варианты течения при клинических признаках гипоксически-ишемического повреждения) : дис. ... доктора мед. наук : спец. 14.01.10 «Педиатрия» / Т. К. Мавропуло. – Днепропетровск, 2005. – 318 с.
130. Макарова Е. А. Информационная поддержка стандартов диагностики и протоколов в нейросонографии / Макарова Е. А., Шевелев А. Н. – К. : Интермед, 2005. – 113 с.
131. Макарова Е. А. Формализация в перинатальной патологии / Макарова Е. А., Шунько Е. Е., Мартынюк В. Ю. // Перинатология и педиатрия. – 2007. - № 4. – С. 35–44.
132. Марко [Мументалер.](http://www.ozon.ru/context/detail/id/3712899/#persons) Неврология / [Марко Мументалер, Хейнрих Маттле](http://www.ozon.ru/context/detail/id/3712899/#persons). – М. : МЕДпресс-информ, 2007. – 926 с.
133. Мартинюк В. Ю. Інстенон в комплексному лікуванні дітей з органічними ураженнями нервової системи / Мартинюк В. Ю., Кравчук В. С., Майструк О. А. // Соціальна педіатрія. Розділ : “Медико-соціальна реабілітація дітей з обмеженими можливостями здоров’я”. - К. : Інтермед, 2003. - С. 228-229.
134. Мартынюк В. Ю. Основы медико-социальной реабилитации детей с ограниченным поражением нервной системы : науч.-метод. пособие / Мартынюк В. Ю., Зинченко С. М. – К. : Интермед, 2005. – 416 с.
135. Мерцалова А. В. Перинатальні гіпоксичні ураження центральної нервової системи плода у вагітних високого ризику (діагностика, прогноз наслідків, оптимізація ведення вагітності та пологів) / А. В. Мерцалова // Педиатрия, акушерство и гиникология. – 2002. - № 2. – С. 88-91.
136. Минков И. П. Мониторинг врожденных пороков развития, их пренатальная диагностика, роль в патологии у детей и пути профилактики / И. П. Минков // Перинатологія та педіатрія. – 2000. – № 1. – С. 8–13.
137. Минцер О. П. Методы обработки медицинской информации: учебное пособие / Минцер О. П., Угаров Б. Н., Власов В. В. – К. : Вища школа, 1991. – 271 с.
138. Моисеенко Р. О. Государственные службы в дальнейшем развитии неонатальной службы в Украине / Р. О. Моисеенко // Материалы науч.-практ. конф. „Актуальные проблемы организации мед. помощи новорожденным”. – К., 2003. - С. 1-5.
139. Моисеенко Р. О. Медико-организационные технологии в усовершенствовании помощи детям с ограниченными возможностями здоровья / Моисеенко Р. О., Мартынюк В. Ю. // Социальная педиатрия. – К. : Інтермед, 2003. - Вып. II. – С. 4-11.
140. Морис В. Руководство по неврологии по Адамсу и Виктору / Морис В., Аллан Х. Роппер. – М. : Мед. информ. агентство, 2006. - 680 с.
141. Неонатология / Сушко Е. П., Новикова В. И., Тупкова Л. М. [и др.]. – Минск : Вышэйшая школа, 1998. – 414 с.
142. Новые подходы к диагностике перинатальных поражений нервной системы у детей первого года жизни и их классификация / А. С. Буркова, Н. Н. Володин, М. И. Медведев, С. О. Рогаткин // Педиатрия. – 2004. - № 1. - С. 5-9.
143. Новые подходы к профилактике и восстановительному лечению детского церебрального паралича / К. А. Семенова, Л. В. Антонова, В. И. Доценко [и др.] // Педиатрия. – 1999. - № 2. – С. 9-12.
144. Ноотропные и нейропротективные препараты в детской неврологической практике / Шабалов Н. П., Скоромец А. А., Шумилина А. П. // Вестн. Рос. воен.-мед. академии. – 2001. - № 1. – С. 24-29.
145. Озерова О. Е. Возможности эхоэнцефалографии в диагностике гипоксически-ишемических повреждений головного мозга у доношенных новорожденных / Озерова О. Е., Буркова А. С., Бубнова Н. И. // Педиатрия. – 1998. - № 5. – С. 19-25.
146. Омельченко Л. И. Этичные аспекты проведения научных исследований и клинических испытаний лекарственных средств у детей / Омельченко Л. И., Харченко Н. В., Ципкун А. Г. // Перинатология и педиатрия. − 2005. − № 1/2 (23). − С. 8−10.
147. Опухоли сердца у новорожденных и детей первого года жизни / Н. П. Котлукова, Д. М. Сурис, Н. А. Чернявская, Д. А. Гринь // Педиатрия. − 1999. − № 5. − С. 36−41.
148. Опыт применения кортексина у новорожденных с перинатальным поражением ЦНС / Победенная Е. Е., Клещенко Е. И., Шевелев А.Н. // Перинаталогия и педиатрия. – 2008. - № 2. – С. 33-34.
149. Организационно-методические основы медико-социальной реабилитации детей с ограниченными возможностями здоровья / Моисеенко Р. О., Педан В. Н., Бережний В. В. [и др.] // Современная педиатрия. − 2005. − № 3 (8). − С. 23−31.
150. Особенности психоэмоционального состояния женщины в современных условиях / В. В. Подольский, В. Л. Дронова, О. Г. Даниленко [и др.] // Здоровье женщины. – 2003. – № 1 (13). – С. 106–108.
151. Особливості морфофункціонального стану та гемодинаміки головного мозку у новонароджених з гострою та хронічною внутрішньоутробною гіпоксією / Головченко О. В., Лук’янова І. С., Дзюба О. М., Медведенко Г. Ф. // Перинатологія та педіатрія. - 2003. - № 1.- С. 8-11.
152. Пальчик А. Б. Гипоксичеки-ишемическая энцефалопатия новорожденных / Пальчик А. Б., Шабалов Н. П. – СПб. : Питер, 2001. – 219 с.
153. Пальчик А. Б. Состояния нервной системы новорожденных : метод. рекомендации / А. Б. Пальчик. - СПб. : СПбГПМА, 2004. - 22 с.
154. Пальчик А. Б. Перивернтрикулярная лейкомаляция (метод. рекомендации) / Пальчик А. Б., Фёдорова Л. А. - СПб. : СПбГПМА, 2005. - 45 с.
155. Пальчик А. Б. Гипоксичеки-ишемическая энцефалопатия новорожденных / Пальчик А. Б., Шабалов Н. П. – М. : МЕДпресс-информ, 2006. – 254 с.
156. Перинатальная патология головного мозга: предел безопасности, ближайший и отдалённый прогноз / Ю. И. Барашнев, Н. И. Бубнова, З. Х. Сорокина [и др.] // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. – 1998. – № 4. – С. 6–12.
157. Перинатальні проблеми великого промислового міста України / Лук´янова Ю. М., Резниченко Ю. Г., Антипкін Ю. Г. [та ін.]. – Запоріжжя : Просвіта, 2007. – 356 с.
158. Перфилов А. П. Восстановительная терапия и реабилитация детей первого года жизни из группы высокого риска перинатального поражения нервной системы / Перфилов А. П., Кирилова Л. С., Ткачук Л. И. // Здоровье женщины. – 2002. - № 4. – С. 63-65.
159. Петрухин А. С. Неврология детского возраста : учебник / А. С. Петрухин. – М. : Медицина, 2004. – 784 с.
160. Петрушина А. Д. Нарушение метаболизма кальция у детей с перинатальным поражением центральной нервной системы / Петрушина А. Д., Левитина Е. В., Халитов М. Ш. // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. − 2002. − № 1. − С. 14−18.
161. Плацентарна недостатність: сучасні аспекти патогенезу, діагностики, профілактики та лікування / В. Є. Дашкевич, С. М. Янюта, Т. В. Коломійченко, М. П. Двуліт // Мистецтво лікування. – 2004. – № 4. – С. 22–25.
162. [Попелянский](http://www.ozon.ru/context/detail/id/3713177/#persons) Я. Ю. Болезни периферической нервной системы / Я. Ю. [Попелянский](http://www.ozon.ru/context/detail/id/3713177/#persons). – [М. : МЕДпресс-информ](http://www.ozon.ru/context/detail/id/964635/), 2005. - 368 с.
163. Понятишин А. Е. Электроэнцефалография в неонатальной неврологии / Понятишин А. Е., Пальчик А. Б. – СПб. : СОТИС, 2006. – С. 79-80.
164. Попов С. В. Состояние органного кровотока у новорожденных с гипоксически-ишемической энцефалопатией / С. В. Попов // Матеріали наук.-практ. конф. „Актуальні проблеми організації медичної допомоги новонародженим”. – К., 2003. - С. 42-43.
165. Прахов А. В. Транзиторная ишемия миокарда новорожденных, перенесших перинатальную гипоксию / А. В. Прахов // Педиатрия. – 1996. - № 1. – С. 97-100.
166. Применение препарата нейровитан у грудных детей группы високого риска развития перинатальной патологии нервной системы / Л. Г. Кирилова, Л. И. Ткачук, С. С. Кривенко [и др.] / Український вісник психоневрології. – 2004. – Т. 12, вип.. 3 (40). – С. 28-31.
167. Принципы действия метаболитной терапии для лечения и профилактики энергодефицитных состояний / Шищенко В. М., Петричук С. В., Поляков С. Д.[ и др.] // Педиатрическая фармакология. – 2003. - № 3. - С. 74–76.
168. Проблемы организации медицинской помощи в перинатальном периоде – пути решения / О. В. Шарапова, А. А. Корсунский, Н. Г. Баклаенко, Л. В. Поспелова // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. – 2004. – № 2. – С. 5– 9.
169. Прогностические критерии гипоксического поражения ЦНС у детей / Якунин Ю. А., Перминов В. С. // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. - 1993. - № 2. - С. 20-24.
170. Ратнер А. Ю. Родовые повреждения нервной системы / А. Ю. Ратнер. – Казань : Изд-во Казан. ун-та, 1985. – 333 с.
171. Ратнер А. Ю. Неврология новорождённых / А. Ю. Ратнер. – М. : Бином, 2005. – 366 с.
172. Резниченко Ю. Г. Перинатальные поражения нервной системы (взгляд педиатра) / Ю. Г. Резниченко. – Х. : СПД Либуркина Л.М., 2004. – 96 с.
173. Ренато Ж. Патогенез хронических субдуральных гематом и гигром у детей / Ж. Ренато // Журн. неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. - 1994. - Т.94, № 3. - С. 28.
174. Роль антенатальной кардиотокографии в прогнозировании церебральных повреждений у новорожденных в раннем неонатальном периоде / Барашнев Ю. И., Буркова А. С., Бессонова Ю. В., Сигизбаева И. К. // Акушерство и гинекология. – 1998. – № 2. – С. 17-20.
175. Росин Ю. А. Допплерография сосудов головного мозга у детей / Ю. А. Росин. – СПб. : Санкт-Петербургское мед. изд-во, 2004. - 112 с.
176. Самсыгина Г. А. Гипоксическое поражение центральной нервной системы у новорожденных детей: клиника, диагностика, лечение / Г. А. Самсыгина // Педиатрия. - 1996. - № 5. - С. 74-77.
177. Санюкас К. А. Родовые повреждения позвоночника / Санюкас К. А., Тамашаускене Л. Л., Алексеев Е. А. // Вестн. хирургии им. Грекова. - 1989. - Т. 143, № 11. - С. 78-81.
178. Серов В. Н. О родовых травмах и повреждениях спинного мозга в перинатальном периоде / Серов В. Н., Музыкантова В. С., Невзоров О. Б. // Акушерство и гинекология. - 1990. - № 5. - С. 52-55
179. Сідельников В. М. Ультразвукове дослідження головного мозку та церебральної гемодинаміки у дітей / Сідельников В. М., Волосовець О. П., Кривопустов С. П. // Ехографія в перинатології, гінекології, педіатрії. − Дніпропетровськ : Січ, 1997. − С. 226−233.
180. Сидорова И. С. Ультразвуковая диагностика перинатальных повреждений ЦНС у плода и новорожденного / Сидорова И. С., Аснис Н. П., Макаров И. О. // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. - 1995. - № 3. - С. 15-18.
181. Силантьев К. Н. Классическая неврология. Руководство по периферической нервной системе и хроническим болевым синдромам / К. Н. Силантьев. – М. : [Панорама](http://www.ozon.ru/context/detail/id/3180036/), 2006. - 400 с.
182. Скворцов И. А. Развитие нервной системы у детей в норме и патологии / Скворцов И. А., Ермоленко Н. А. - М. : МЕДпресс-информ, 2003. - 368 с.
183. Скоромиц А. А. Кортексин – пятилетний опыт отечественной неврологии / Скоромиц А. А., Дьяконов М. М. – СПб. : Наука, 2005. – 224 с.
184. Современные подходы к диагностике и лечению гипоксически-ишемических поражений ЦНС у доношенных детей первого года жизни / Л. И. Ильенко, Е. А. Зубарева, И. Н. Холодова [и др.] // Педиатрия. - 2003. - № 2. - С. 87-92.
185. Современные тенденции рождаемости и смертности детей в Украине / Л. А. Чепелевская, Е. А. Дудина, Е. П. Рудницкий, А. И. Баторшина // Совр. педиатрия. – 2004. – № 1 (2). – С. 27–31.
186. Современный краниальный ультразвук: трансфонтикулярное допплеровское исследование мозга новорожденных / Couture A., Veyrac C., Baund C. [et al.] // Europ. Radiology. - 2001. - № 12. - С. 2399-2410.
187. Справочник Видаль. Лекарственные препараты в России. – М. : АстраФармСервис, 2006. – 632 с.
188. Стан первинної та загальної інвалідності серед дитячого населення м. Києва та заходи щодо її попередження / Майданник В. Г., Макомела Р. М., Ковінько Л. В., Романенко Л. В. // Матеріали 11-го з'їзду педіатрів України «Актуальні проблеми педіатрії на сучасному етапі» (7-10 грудня 2004 р.). – К., 2004. – С. 24.
189. Строганова Т. А. Электоэнцефалопатия в неонатологии / Строганова Т. А., Дегтярева М. Г., Володин Н. Н. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2005. – 279 с.
190. Суліма О. Г. Асфіксія новонароджених - сучасний погляд на проблему / Суліма О. Г., Терещенко Т. В. // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2002. - № 1. – С. 37-38.
191. Суліма О. Г. Організація медичної допомоги новонародженим в Україні: досягнення, проблеми, перспективи / О. Г. Суліма // Матеріали наук.-практ. конф. „Актуальні проблеми організації медичної допомоги новонародженим”. – К., 2003. - С. 5-7.
192. Сулима О. Г. Современные аспекты асфиксии у новорожденных / О. Г. Сулима // . Актуальные вопросы неонатологии : cб. науч. pабот. - К., 2003. – С. 137–151.
193. Танакан в лечении перинатальных повреждений центральной нервной системы / Шпрах В. В., Саютина С. Б., Ремезова Т. В. [и др.] // Журн. неврологии и психиатрии. – 2000. - № 3. – С. 33-35.
194. Танович А. Цитиколин в лечении травматического поражения мозга / Танович А., Алфаро В., Секадес Х. Х. // Укр. неврологич. журн. – 2007. – № 2. – С. 99-111.
195. Тищенко В. А. Методи немедикаментозної реабілітаццї дітей перших місяців життя з перинатальним постгіпоксичним ураженням центральної нервової системи / Тищенко В. А., Мавропуло Т. К., Кириченко В. В. // Укр. мед. альманах. – 2002. – Т. 5, № 4 – С. 86–88.
196. Тищенко В. А. Некоторые аспекты реабилитационной тактики при перинатальных поражениях центральной нервной системы / Тищенко В. А., Мавропуло Т. К. // Педиатрия, акушерство и гинекология. - 2003. - № 6. – С. 83.
197. Толкач С. М. Вплив цитомегаловірусної та герпетичної інфекцій на перебіг вагітності, пологів, стан плода та новонародженого / Толкач С. М., Писарєва С. П., Курищук К. В. // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2001. – № 4. – С. 136–139.
198. [Триумфов А. В.](http://www.ozon.ru/context/detail/id/3712448/#persons) Топическая диагностика заболеваний нервной системы / А. В. [Триумфов.](http://www.ozon.ru/context/detail/id/3712448/#persons) – СПб. : Питер, 2007. – 264 с.
199. Фадеенко Г. Д. Эффективность нового комплексного витаминного препарата Нейровитан / Г. Д. Фадеенко // Фармакологічній вісник. – 1997. – № 4. – С. 44–46.
200. Ферсмольд Х. Основні положення неонатології / Х. Ферсмольд. - К. : МО «Жіноча громада», 1999. – 186 с.
201. Филипкина М. А. Рентгенодиагностика в педиатрии : руководство для врачей / Филипкина М. А., Бокланова В. Ф. – М. : Медицина, 1998. – Т. 2. – 368 с.
202. Халецкая О. В. Минимальные дисфункции мозга в детском возрасте : методич. пособие для студ. мед. вузов и врачей / Халецкая О. В., Трошин В. Н. - Н.Новгород, 1995. – 37 с.
203. Царегородцев А. Д. Заболеваемость новорожденных внутриутробными инфекциями и задачи по её снижению в Российской Федерации / Царегородцев А. Д., Рюмина И. И. // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. – 2001. – № 2. – С. 4–7.
204. Чухловина [М. Л.](http://www.ozon.ru/context/detail/id/3658607/#persons) Неврология : краткий справочник / Чухловина [М. Л., Улицкий Л. А.](http://www.ozon.ru/context/detail/id/3658607/#persons) – СПб. : [Питер](http://www.ozon.ru/context/detail/id/856134/), 2008. - 304 с.
205. Шабалов Н. П. Кортексин в нейропедиатрии : метод. рекомендации / Шабалов Н. П., Скоромец А.П. - СПб., 2006. - 64 с.
206. Шабалов Н. П. Неонатология / Н. П. Шабалов. – М. : МЕДпресс-информ, 2004. – Т.1. - 607 с.
207. Шабалов Н. П. Основы перинатологии : учебник / Н. П. Шабалов, Ю. В. Цвелев. - М. : МЕДпресс-информ, 2002. - 576 с.
208. Шабалов Н. П. Асфиксия новорожденных / Шабалов Н. П., Любименко В. А., Пальчик А.Б. – М. : МЕДпресс-информ, 2003. – 367 с.
209. Шадлун Д. Р. Особливості перинатальних втрат в м. Києві за останні 10 років (1990 – 1999) / Д. Р. Шадлун // Перинатологія та педіатрія. – 2000. – № 3. – С. 24–25
210. Шадлун Д. Р. Прогнозування та профілактика перинатальних втрат на сучасному етапі / Д. Р. Шадлун // Педіатрія, акушерство та гінекологія. – 2002. – № 1. – С. 48–51.
211. Шанько Г. Г. Неврология детского возраста: монография / Шанько Г. Г., Бондаренко Е. С. – Минск : Вышейшая шк., 1990. – 160 с.
212. Шевченко Л. А. Двигательная патология в структуре супраспинального инсульта и её современная коррекция / Л. А. Шевченко. – Запорожье : Просвіта, 2005. – 208 с.
213. Шевченко Л. А. Постинсультные неврологические синдромы и их современые методы терапии (на стадии восстановительного и резидуального периодов) / Шевченко Л. А., Боброва В. И. – Запорожье ; К., 2007. – 154 с.
214. Шевченко Л. І. Особливості адаптації, профілактика, лікування гіпоксичних пошкоджень у новонароджених від матерів з ревматичними вадами серця : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня док. мед. наук : спец. 14.01.10 «Педіатрія» / Л. І. Шевченко. – К., 2003. – 40 с.
215. Шестова Е. П. О клинической трактовке увеличения размеров желудочков головного мозга и субарахноидального пространства у детей / Е. П. Шестова // Укр. вісн. психоневрології. - 1997. - Т.6, вип. 3/15. - С. 117-118.
216. Шестова Е. П. Аномалии головного мозга (миграционные нарушения) у детей: клинико-радиологические проявления / Шестова Е. П., Евтушенко С. К., Соловьёва Е. М. //Междунар. неврологич. журн. - 2005. - № 4. – С. 15-19.
217. Штульман Д. Р. Неврология / Штульман Д. Р., Левин О. С. – М., 2002. – 284 с.
218. Шунько Є. Є. Роль TNFα, IL-1β таIL-6у гіпоксично-ішемічному ураженні центральної нервової системи новонароджених / Шунько Є. Є., Кончаловска Т. В. // Педіатрія акушерство та гінекологія. – 2002. - № 1. – С. 15-19.
219. Яблонь О. С. Оптимізація лікувально-профілактичної допомоги новонародженим з дуже малою масою тіла : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня док. мед. наук : спец. 14.01.10 «Педіатрія» / О. С. Яблонь. – К., 2008. – 35 с.
220. Яловчук А. В. Вплив комплексної реабілітації на психомоторний та фізичний розвиток немовлят з перинатальним ураженням ЦНС / А. В. Яловчук // Буковин. мед. вісн. – 2003. – № 4. – С. 130–132
221. [Яхно Н. Н.](http://www.ozon.ru/context/detail/id/1012120/#persons) Болезни нервной системы : руководство для врачей / [Яхно Н. Н., Штульман](http://www.ozon.ru/context/detail/id/1012120/#persons) Д. Р. – М. : [Медицина](http://www.ozon.ru/context/detail/id/856331/), 2005. – Т. 1. - 744 с.
222. [Яхно Н. Н.](http://www.ozon.ru/context/detail/id/1012120/#persons) Болезни нервной системы : руководство для врачей / [Яхно Н. Н., Штульман](http://www.ozon.ru/context/detail/id/1012120/#persons) Д. Р. – М. : [Медицина](http://www.ozon.ru/context/detail/id/856331/), 2005. - Т. 2. - 480 с.
223. Adele Diamond. Attention-deficit disorder (attention-deficit/hyperactivity disorder without hyperactivity): A neurobiologically and behaviorally distinct disorder from attention-deficit/hyperactivity disorder (with hyperactivity) / Adele Diamond // Dev Psychopathol. – 2005. – Vol. 17, N 3. - P. 807–825.
224. Akisu M. Value of the urinary uric acid to creatinine ratio in term infants with perinatal asphyxia / Akisu M., Kultursay N. // Acta Paediatrica Japonica. - 2001. - Vol. 40, № 1. - P. 78-81.
225. Albensi B. C. Unilateral hypoxic-ischemic injury in the neonatal rat brain evaluated by in vivo MRI. Correlation with histopathology and neuroprotection by MK-801 / Albensi B. C., Schweizer M. P., Rarick T. M. // Invest Radiol. – 2004. - Vol. 34, № 4. - P. 249-261.
226. Alexis C. Wood. High heritability for a composite index of children's activity level measures / Alexis C. Wood, Frühling Rijsdijk // Behav Genet. – 2008. - Vol. 38, N 3. – P. 266–276.
227. Applegate C. D.The effects of neonatal hypoxia on kindled seizure development and electroconvulsive shock profiles / Applegate C. D., Jensen F., Lombroso C. // Epilepsia. - 2004. - Vol. 37, № 8. - P. 723-727.
228. Asphyxia at birth as determined by cord blood pH measurements in preterm and term gestations: сorrelation with neonatal outcome / Vintzileos A. M., Egan J. F., Campbell [et al.] // J. Matern-Fetal Med. - 1992. – Vol. 1, № 1. - Р. 7.
229. Barr L. E. Neonatal cranial ultrasound / Barr L. E. // Radiol. Clin. North. Am. –1999. – Vol. 37, № 6. – P. 1127–1146.
230. Limbic hyperactivation during processing of neutral facial expressions in children with bipolar disorder / Brendan A. Rich, Deborah T. Vinton, Roxann Roberson-Nay [et al.] // Proc. Natl. Acad. Sci. U S A. – 2006. – Vol. 103, N 23. – P. 8900–8905.
231. Budd R. S. Death receptors couple to both cell prolifiration and apoptosis / Budd R. S. // J. Clin. Invest. − 2002. −Vol. 109, N 4. − P. 437−442.
232. C. Manabat Reperfusion Differentially Induces Caspase-3 Activation in Ischemic Core and Penumbra After Stroke in Immature Brain / C. Manabat, B. H. Han // Stroke. – 2003. – Vol. 34, N 1. – P. 207–213.
233. Catherine M. Hill Increased Cerebral Blood Flow Velocity in Children with Mild Sleep-Disordered Breathing: A Possible Association with Abnormal Neuropsychological Function / Catherine M. Hill, Alexandra M. Hogan // Pediatrics. - PMC, 2007. – P. 34–43.
234. Chiang V. L. Toward more rational prediction of outcome in patients with high-grade subarachnoid hemorrhage / Chiang V. L., Claus E. B., Awad I. A. // Neurosurgery. - 2000. – Vol. 46, № 1. - P. 28-36.
235. Christine F. Hohmann. Neonatal serotonin depletion alters behavioral responses to spatial change and noveltу / Christine F. Hohmann, Ellen M. Walker, Carolyn B. Boylan. // Brain Res. – 2007. – Vol. 1139. – P. 163–177.
236. Christine Fox. Minocycline confers early but transient protection in the immature brain following focal cerebral ischemia–reperfusion / Christine Fox, Andra Dingman. // J. Cereb. Blood. Flow. Metab. – 2005. – Vol. 25, N 9. – P. 1138–1149.
237. Christine Y. Brazel. Perinatal Hypoxia/Ischemia Damages and Depletes Progenitors from the Mouse Subventricular Zone / Christine Y. Brazel, Robert T. Rosti // Dev Neurosci. – 2004. – Vol. 26, N. 2-4. – P. 266–274.
238. Circulation and cerebral metabolism in neonatal hypoxia-ischemia / Saliba E., Barantine L., Akoka S. [et al.] // J. Gynecol. Obstet. Biol. Reprod. – Paris, 1997. − Vol. 26, № 5. − P. 465−469.
239. Conrad E. Johanson. Multiplicity of cerebrospinal fluid functions: New challenges in health and disease / Conrad E. Johanson, John A. Duncan, Petra M. Klinge // Clin. Neurophisiol. - 2008. – Р. 27-29.
240. Cognitive function and MRI findings in very low birth weight infants / Imamura A., Takagishi Y., Takada S. // No To Hattatsu. - 1996. - Vol. 28, № 4. - P. 299-305.
241. Damjan Osredkar. Amplitude-integrated Electroencephalography in Full-term Newborns without Severe Hypoxic-ischemic Encephalopathy: Case Series / Damjan Osredkar, Metka Derganc, Darja Paro-Panjan. // Croat. Med. J. – 2006. – Vol. 47, N 2. – P. 285–291.
242. Dawn E. Saunders. Magnetic resonance imaging protocols for paediatric neuroradiology / Dawn E. Saunders, Clare Thompson. // Pediatr. Radiol. – 2007. – Vol. 37, N 8. – P. 789–797.
243. Dennis Azzopardi. Whole body hypothermia for the treatment of perinatal asphyxial encephalopathy: A randomised controlled trial / Dennis Azzopardi, Peter Brocklehurst, David Edwards // BMC Pediatr. – 2008. – Vol. 8. – P. 17.
244. De Weerd A. W. The electroencephalogram of the ppremature infant and full-term newborn / De Weerd A. W., Poortvliet D. C. J., Boon A. J. // Clin. Neurophisiol. - 1995. – Vol. 95, № 3. - P. 83.
245. De Weerd A. W. Neonetel EEG. The International Federation of Clinical Neurophysiology / De Weerd A. W., Despland P. A., Plonin P. // EEG Clin. Neurophysiol. – 1999. – Vol. 52, № 4, suppl. – Р. 149-157.
246. Dinamic Cerebral Regulation in Sick Newborn infants / Boylane G. B., Young K., Panerai R. B. [et al.] // Pediatr. Res. − 2000. – Vol. 48, N 1. – P. 12−17.
247. Dirnagl U. Pathobiology of ischemic stroke: an integrated view / Dirnagl U., Ladecola C., Moskowitz M. A. // Trends Neurosci. − 1999. − Vol. 22. − P. 391−397.
248. Dinh D. H. The use of magnetic resonance imaging for the diagnosis of fetal intracranial anomalies / Dinh D. H., Wright R. M., Hanigan W. C. // Childs Nerv. Syst. – 1990. – № 6. – Р. 212–215.
249. D. van’t Ent. A structural MRI study in monozygotic twins concordant or discordant for attention/hyperactivity problems: Evidence for genetic and environmental heterogeneity in the developing brain / D. van’t Ent, H. Lehn, E. M. Derks // Neuroimage. 2007. – Vol. 35, N 3. – P. 1004–1020.
250. Еarly Biochemical Indicators of Hypoxic Ischemic Encephalopathy after birth Asphixia / Negdyman N., Komen W., Ko H. [et al.] // Pediatr. Res. − 2001. – Vol. 49, N 4. – P.58-63.
251. Electroencephalography in infants with periventricular leukomalacia: prognostic features at preterm and term age / Biagioni E., Bartalena L., Boldrini A. [et al.] // J. Child. Neurol. - 2000. - Vol. 15, № 1. - P. 1-6.
252. Extracorporeal membrane oxygenation in neonates / Trittenwein G., Forst G., Golej J. [et al.] // Acta Anaesthesiol. Scand. Suppl. − 1997. − Vol. 111, №3. − P. 143− 144.
253. E. Draper. A confidential enquiry into cases of neonatal encephalopathy / E. Draper, J. Kurinczuk, C. Lamming // Arch. Dis. Child. Fetal. Neonatal. – 2002. – Vol. 87, N 3. – P. F176–F180.
254. Еse Gantois. Ablation of D1 dopamine receptor-expressing cells generates mice with seizures, dystonia, hyperactivity, and impaired oral behavior / Еse Gantois, Ke Fang, Luning Jiang // Proc. Natl. Acad. Sci. U S A. – 2007. – Vol. 104, N 10. – P. 4182–4187.
255. Fenella J. Kirkham. Hypoxic adaptation during development: relation to pattern of neurological presentation and cognitive disability / Fenella J. Kirkham, Avijit K. Datta // Dev. Sci. – 2006. – Vol. 9, N 4. – P. 411–427.
256. Frederike Hochhaus. Elevated nerve growth factor and neurotrophin-3 levels in cerebrospinal fluid of children with hydrocephalus / Frederike Hochhaus, Petra Koehne, Christoph Schäper // BMC Pediatr. – 2001. – Vol. 1. – P. 2.
257. Frequent episodes of brief ischemia sensitize the fetal sheep brain to neuronal loss and induce striatal injury / Mallard E. C., Williams C. E., Gunn A. J. [et al.] // Pediatr. Res. - 1993. - Vol. 33, № 9. - P. 61-65.
258. Fukui K. Fetal germinal matrix and intraventricular haemorrhage diagnosed by MRI / Fukui K., Morioka T., Nishio S. // Neuroradiology. – 2001. – Vol. 43, № 1. – P. 68–72.
259. Gabriel J. Escobar. Five Year Neurodevelopmental Outcome Of Neonatal Dehydration / Gabriel J. Escobar, Petra Liljestrand, Esther S. Hudes // J. Pediatr. – 2007. – Vol. 151, N 2. – P. 127–133.
260. Gilman S. Imaging the Brain / Gilman S. // The N.E.J. of M. - 1998. - Vol. 338, № 12. - Р. 812-820.
261. Haemorragic-ischaemic lesions of the neonatal brain: correlation between cerebral vusual impairment, neurodevelopmental outcome and MRI in infancy / Eken P., Vries L.S., van der Graaf Y. [et al.] // Dev. Med. Child. Neurol. - 1995. - Vol. 37, № 1. - P. 41-55.
262. Hashimoto I. Fetal hydrocephalus secondary to intraventricular hemorrhage diagnosed by ultrasonography and in utero fast magnetic resonance imaging. A case report / Hashimoto I., Tada K., Nakatsuka M. // Fetal Diagn. Ther. – 1999. – Vol. 14 (4), № 3. – P. 248–253.
263. Heather T. Keenan. Frequency of intracranial pressure monitoring in infants and young toddlers with traumatic brain injury / Heather T. Keenan, Maryalice Nocera, Susan L. Bratton // Pediatr. Crit. Care Med. – 2005. – Vol. 6, N 5. – P. 537–541.
264. Hill A. Clinical assessment of perinatal asphyxia in the newborn / Hill A. // Perinatal asphyxia. Role in Developmental Deficits in Children : Proc. of a Symposium held at Toronto, Ontario on 26 оct. 1988. - Toronto,1988. - P.38-41.
265. H MR spectroscopic and pattern recognition investigations into urinary biochemical vanation between Han Wistar and Sprague Dawley rats / Nicholls Andrew W., Holmes Elaine, Lindon John C. [et al.] // Hum. and Exp. Toxicol. – 1999. – Vol. 18, № 1. – Р. 60.
266. Hubbard A. M. Prenatal magnetic resonance imaging of fetal anomalies / Hubbard A. M., Hart Y. P. // Semin. Roentgenol. – 1999. – Vol. 34, № 1. – P. 41–47.
267. Hypoxya-ischemia causes abnormalities in glutamate transporters and death of astroglia and neurons in newborn striatum / Martin L. G., Brambrink A. M., Lehmann C. [et al.] // Annals of Neurology. − 1997. − Vol. 42, № 3. − P. 335−348.
268. J. Rennie. Non-expert use of the cerebral function monitor for neonatal seizure detection / J. Rennie, G. Chorley, G. Boylan // Arch. Dis. Child. Fetal. Neonatal. – 2004. – Vol. 89, N 1. – P. F37–F40.
269. Jacqueline Nuysink. Symptomatic asymmetry in the first six months of life: differential diagnosis / Jacqueline Nuysink, Tim Takken, Paul J. M. Helders // Eur. J. Pediatr. – 2008. – Vol. 167, N 6. – P. 613–619.
270. James J. P. Alix. The pathophysiology of ischemic injury to developing white matter / James J. P. Alix. // Mcgill J. Med. – 2006. – Vol. 9, N 2. – P. 134–140.
271. Jester Jennifer M. Inattention/hyperactivity and aggression from early childhood to adolescence: Heterogeneity of trajectories and differential influence of family environment characteristics / Jennifer M. Jester, Joel T. Nigg, Kenneth Adams // Dev Psychopathol. - 2005. – Vol. 17, N 1. – P. 99–125.
272. Jianqiang Wu. Perinatal Epidermal Growth Factor Receptor Blockade Prevents Peripheral Nerve Disruption in a Mouse Model Reminiscent of Benign World Health Organization Grade I Neurofibroma / Jianqiang Wu, Jason T. Crimmins, Kelly R. Monk // Am. J. Pathol. – 2006. – Vol. 168, N 5. – P. 1686–1696.
273. Jian-Xin Gao. Perinatal Blockade of B7-1 and B7-2 Inhibits Clonal Deletion of Highly Pathogenic Autoreactive T Cells / Jian-Xin Gao, Huiming Zhang, Xue-Feng Bai // J. Exp. Med. – 2002. – Vol. 195, N 8. – P. 959–971.
274. Kim N. Dietrich. Principles and Practices of Neurodevelopmental Assessment in Children: Lessons Learned from the Centers for Children’s Environmental Health and Disease Prevention Research / Kim N. Dietrich, Brenda Eskenazi, Susan Schantz // Environ Health Perspect. – 2005. – Vol. 113, N 10. – P. 1437–1446.
275. L. Abernethy. Quantitative magnetic resonance imaging of the brain in survivors of very low birth weight / L. Abernethy, M. Palaniappan, R. Cooke // Arch. Dis. Child. – 2002. – Vol. 87, N 4. – P. 279–283.
276. Lamblin M. D. Electroencencephalography of the premature and term newborn. Maturational aspects and glossary / Lamblin M. D., Andre M. // Neurophysiol. Clin. – 1999. – Vol. 29, № 2. – Р. 123-219.
277. Lamers K. Protein S-100B, neuron-specific cnolase (NSE), myelin basic protein (MBP) and glial fibrillary acidic protein (GFAP) in cerebrospinal fluid (CSF) and blood of neurological patients / Lamers K., Vos P., Verbeek M. // Brain Dev. – 2003. – Vol. 25, N 4. – P. 272−274.
278. Leila Ben Amor. Perinatal complications in children with attention-deficit hyperactivity disorder and their unaffected siblings / Leila Ben Amor, Natalie Grizenko, George Schwartz // J. Psychiatry Neurosci. – 2005. – Vol. 30, N 2. – P. 120–126.
279. Mariëlle van Handel. Long-term cognitive and behavioral consequences of neonatal encephalopathy following perinatal asphyxia : a review / Mariëlle van Handel, Hanna Swaab, Marian J. Jongmans // Eur. J. Pediatr. – 2007. – Vol. 166, N 7. – P. 645–654.
280. Marjan Koršič. Somatosensory Evoked Potentials in Children with Brain Ventricular Dilatation / Marjan Koršič, Miro Denišlič, Domagoj Jugović // Croat. Med. J. – 2006. – Vol. 47, N 2. – P. 279–284.
281. M. Merchant. Loss of the Serine. Threonine Kinase Fused Results in Postnatal Growth Defects and Lethality Due to Progressive Hydrocephalus / Mark Merchant, Marie Evangelista, Shiuh-Ming Luoh // Mol. Cell Biol. – 2005. – Vol. 25, N 16. – P. 7054–7068.
282. Mitchell L. A. Antenatal diagnosis of subependymal heterotopia / Mitchell L. A., Simon E. M., Filly R. A. // Am. J. Neuroradiol. – 2000. – Vol. 21, №22. – Р. 296–300.
283. N. Akshoomoff. Abnormalities on the Neurological Examination and EEG in Young Children with Pervasive Developmental Disorders / Natacha Akshoomoff, Nikdokht Farid, Eric Courchesne // J. Autism. Dev. Disord. – 2007. – Vol. 37, N 5. – P. 887–893.
284. Nelson K. B. The asymptomatic newborn and risk of cerebral palsy / Nelson K. B., Ellenberg J. H. // Am. J. Dis. Child. – 1987. – Vol. 141, № 1. – P. 1333–1335.
285. Nelson K. B. How much of neonatal encephalopathy is due to birth asphyxia? / Nelson K. B., Leviton A. // Am. J. Dis. Child. - 1991. - Vol. 145, № 11. - P. 1325-1331.
286. Neonatal outcome of inborn and transported very-low-birth-weight infants : relevance of perinatal factors / Arad I., Gofin R., Baras M. [et al.] // Eur. J. Obstet. Gynecol. Reprod. Biol. – 1999. – Vol. 83, № 2. – Р. 151-157.
287. Neonatal seuzures associated with cerebral lesions shown by magnetic resonance imaging / Leth H., Toft P. B., Herning M. [et al.] // Arch. Of Disease in Childhood Fetal, Neonatal Edition. – 1997. – Vol. 77, № 2. – Р.105-110.
288. Neuron-specific enolase levels and neuroimagine in asphyxiated term newborns/ Ezgu F.S., Atalay Y., Gucuiener K. [et al.] // J. Child. Neurol. – 2002. – Vol. 17, N 11. – P. 824−829.
289. P. Shah. Multiorgan dysfunction in infants with post-asphyxial hypoxic-ischaemic encephalopathy / P. Shah, S. Riphagen, M. Perlman // Arch. Dis. Child. Fetal Neonatal. - 2004. – Vol. 89, N 2. – P. 152–155.
290. Paul J. Sorgi. Effects of an open-label pilot study with high-dose EPA/DHA concentrates on plasma phospholipids and behavior in children with attention deficit hyperactivity disorder / Paul J. Sorgi, Edward M. Hallowell, Heather L. Hutchins // Nutr J. – 2007. – Vol. 6. – P. 16.
291. P. Stromme. Incidence rates of progressive childhood encephalopathy in Oslo, Norway: a population based study / Petter Stromme, Oivind Juris Kanavin, Michael Abdelnoor // BMC Pediatr. – 2007. – Vol. 7. – P. 25.
292. Prechtl H. F. R. Llongitudinal studies in children at risk / Prechtl H. F. R., Einspieler C. –Vienna, 1998. - P. 5-6.
293. Raynard B. Is prevention of upper digestive system hemorrhage in intensive care necessary? / Raynard B., Nitenberg G. // Schweiz. Med. Wochenschr. − 1999. − Vol. 129, N 43. − P. 1605−1612.
294. Rezaie P. Periventricular leucomalatia, inflammation and white matter lesions within the developing nervous system / Rezaie P., Dean A. // Neuropathol. – 2002. – Vol. 22, N 3. – P. 106–132.
295. Ruben D. Baler. Is fetal brain monoamine oxidase inhibition the missing link between maternal smoking and conduct disorders? / Ruben D. Baler, Nora D. Volkow, Joanna S. Fowler // J. Psychiatry Neurosci. – 2008. – Vol. 33, N 3. – P. 187–195.
296. S. Tanner. Cerebral perfusion in infants and neonates: preliminary results obtained using dynamic susceptibility contrast enhanced magnetic resonance imaging / S. Tanner, L. Cornette, L. Ramenghi // Arch. Dis. Child. Fetal Neonatal. – 2003. – Vol. 88, N 6. – P. F525–F530.
297. Sarah J. Paterson. Development of structure and function in the infant brain: Implications for cognition, language and social behavior / Sarah J. Paterson, Sabine Heim, Jennifer Thomas Friedman // Neurosci. Biobehav. Rev. – 2006. – Vol. 30, N 8. P. 1087–1105.
298. Schaefer Sau. Magnetic resonance spectroscopy in human cardiomyopathies / Schaefer Sau. // J. Cardiovasc. Magn. Reson. – 2000. – Vol. 2, № 2. – С. 151–157.
299. Scherjon S. A. Neurodevelopmental outcome at three years of age after fetal "brain-sparing" / Scherjon S. A., Oosting H. // Early Hum.Dev. – 1998. – Vol. 52, № 1.– Р. 67-79.
300. Selton D. EEG and ischemic stroke in full–term newborns / Selton D., Andre M., Hascoet J. M. // Neurophysiol. Clin. – 2003. – Vol. 33, № 3. – P. 120–129.
301. Shenandoah Robinson. Neonatal loss of γ–aminobutyric acid pathway expression after human perinatal brain injury / Shenandoah Robinson, Qing Li, Anne DeChant // J. Neurosurg. – 2006. – Vol. 104, N 6, Suppl. – P. 396–408.
302. Sheryl P. Denker. Macrophages are comprised of resident brain microglia not infiltrating peripheral monocytes acutely after neonatal stroke / Sheryl P. Denker, Shaoquan Ji, Andra Dingman // J. Neurochem. – 2007. – Vol. 100, N 4. – P. 893–904.
303. Silveira R. C. Interleucin-6 and tumor necrosis factor-alpha levels in plasma and cerebrospinal fluid of term newborn infants with hypoxic-ischemic encephalopathy / Silveira R. C., Procianoi R. S. // Arch. Dis. Child Fetal Neonatal. – 2003. – Vol. 88, N 6. - P. 501−504.
304. Sonography, CT, MR imaging – a prospective comparison of neonates with suspected intracranial ischemia and hemorrhage / Blankenberg F. G., Loh N. N., Bracci P. [et al.] // Am. J. Neuroradiol. – 2000. – Vol. 21. – P. 213−218.
305. Stanley I. Greenspan and Serena Wieder. The Interdisciplinary Council on Developmental and Learning Disorders Diagnostic Manual for Infants and Young Children – An Overview / Stanley I. // J. Can. Acad. Child. Adolesc. Psychiatry. – 2008. – Vol. 17, N 2. – P. 76–89.
306. Stuart H. Friess. Neurobehavioral Functional Deficits Following Closed Head Injury in the Neonatal Pit. / Stuart H. Friess, Rebecca N. Ichord, Kristin Owens // Exp. Neurol. – 2007. – Vol. 204, N 1. – P. 234–243.
307. Sven M. Schulzke. A systematic review of cooling for neuroprotection in neonates with hypoxic ischemic encephalopathy – are we there yet? / Sven M. Schulzke, Shripada Rao, Sanjay K Patole // BMC Pediatr. – 2007. – Vol. 7. – P. 30.
308. Volpe J. J. Brain injury in the premature infant. Neuropathology clinical aspects, pathogenesis and prevention / Volpe J. J. // Clinics in Perinatology. - 1997. – Vol. 24, № 3. - Р. 567-587.
309. Volpe J. J. Hypoxic–Ischemic Encephalopathy: Clinical Aspects : monography / Volpe J. J. – Philadelphia : WB Saunders. – 1995. – 470 p.
310. Volpe J. J. Intracranial hemorrhage: germinal matrix hemorrhage of the premature infant in Neurology of the newborn / Volpe J. J. - 1995. – Р. 403-463.
311. Volpe J. J. Neurology of the Newborn /Volpe J. J. - 4-rd ed. – Philadelfia : W. B. Saunders, 2000. - 357 p.
312. Yuthana Udomphorn. Cerebral Blood Flow and Autoregulation after Pediatric Traumatic Brain Injury / Yuthana Udomphorn, William M. Armstead, Monica S. Vavilala. // Pediatr Neurol. – 2008. – Vol. 38, N 4. – P. 225–234.
313. Wayenberg J.-L. Diagnosis of severe birth asphyxia and early prediction of neonatal neurological outcome in term asphyxiated newborns / Wayenberg J.-L., Vermeylen D., Bormans J. // J. Perinat. Med. - 1994. - Vol. 22, № 10. - P. 129-136.
314. Zulian Liu. Clinical effectiveness of treatment with hyperbaric oxygen for neonatal hypoxic-ischaemic encephalopathy: systematic review of Chinese literature / Zulian Liu, Tengbin Xiong, Catherine Meads// BMJ. – 2006. – Vol. 333 (7564). – P. 374.

 Для заказа доставки данной работы воспользуйтесь поиском на сайте по ссылке: <http://www.mydisser.com/search.html>