

Ольга Петровна Ковтун

Биобиблиографический указатель



Министерство здравоохранения Российской Федерации
Уральский государственный медицинский университет

Ольга Петровна Ковтун

Биобиографический указатель

*Электронное издание
сетевого распространения*

Екатеринбург
УГМУ
2025

УДК 012-057.4(470.5):616-053.2/7
ББК 91.9:5+57.3д(235.5)я1Ковтун О.П.
К56

Составители:

Т. Г. Корнильцева — заведующий отделом информационных и библиографических технологий Научной медицинской библиотеки имени В. Н. Климова, Уральский государственный медицинский университет;

И. А. Тарасова — главный библиограф отдела информационных и библиографических технологий Научной медицинской библиотеки имени В. Н. Климова, Уральский государственный медицинский университет

Ольга Петровна Ковтун : биобиблиографический указатель / М-во K56 здравоохранения РФ, Урал. гос. мед. ун-т ; сост. Т.Г. Корнильцева, И.А. Тарасова. — Екатеринбург : УГМУ, 2025. — 140 с. — ISBN 978-5-00168-097-0. — Текст : электронный

Биобиблиографический указатель посвящен выдающемуся ученому-педиатру, доктору медицинских наук, профессору, академику РАН, заслуженному врачу РФ Ольге Петровне Ковтун. В издании представлены краткие биографические сведения об исследователе и педагоге, в т.ч. ее вкладе в российское здравоохранение, а также медицинскую науку и высшее образование. Кроме того, указатель содержит библиографию трудов, редакторских работ и инновационных разработок О. П. Ковтун.

Книга предназначена для студентов и преподавателей медицинских вузов, исследователей в области педиатрии, а также интересующихся историей медицины и здравоохранения.

УДК 012-057.4(470.5):616-053.2/7
ББК 91.9:5+57.3д(235.5)я1Ковтун О.П.

*Издание приурочено к 70-летию
Ольги Петровны Ковтун
и 95-летию
Уральского государственного
медицинского университета*

Содержание

Предисловие	5
Биография	7
Основные даты жизни и деятельности	7
Достижения	11
Участие в работе научных периодических изданий	13
Участие в подготовке диссертаций в качестве научного руководителя или консультанта	14
Библиография	22
Диссертации и авторефераты.....	22
Монографии.....	23
Производственно-практическиеи справочные издания	25
Учебные издания	32
Главы из изданий	35
Публикации в научных журналах	39
Публикации в сборниках научных трудов, тезисов докладов и материалов конференций	104
Издания под редакцией	127
Патенты.....	131
Свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных	136

Предисловие

Ольга Петровна Ковтун — российский ученый-педиатр, доктор медицинских наук, профессор, академик Российской академии наук, заслуженный врач Российской Федерации.

Поступив в 1973 г. на педиатрический факультет Свердловского государственного медицинского института, Ольга Ковтун (тогда еще Романова) сразу же стала принимать активное участие в общественной деятельности, проявлять склонность к научной работе и при этом иметь высокий учебный балл. Так, уже на 1-м курсе она была ответственным за комсомольское шефство факультета над одним из детских домов города, впоследствии неоднократно получала Ленинскую стипендию, участвовала в работе Свердловского областного комитета ВЛКСМ, став делегатом XVIII съезда Союза молодежи в Москве. Сразу после окончания обучения с отличием О. П. Ковтун определена в ординатуру по педиатрии, после чего начала работать на кафедре детских инфекционных болезней института, которой заведовал Виталий Васильевич Фомин, ставший научным руководителем Ольги Петровны.

К рубежу тысячелетий О. П. Ковтун уже защитила докторскую диссертацию, получила ученое звание профессора. Имеющиеся знания, опыт исследовательской, педагогической и общественной деятельности позволили начать работать в органах власти Свердловской области и Пермского края, в т. ч. в сфере здравоохранения, а также заведующим кафедрой и проректором Уральского государственного медицинского университета (УГМУ). Навыки Ольги Петровны были высоко оценены муниципальными, региональными и федеральными властями, общественными организациями, а также Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В 2025 г. О. П. Ковтун исполняется 70 лет, в связи с чем сотрудниками научной медицинской библиотеки (НМБ) имени профессора В. Н. Климова УГМУ подготовлен настоящий биобиографический указатель, в котором представлены краткая биография, достижения, вклад в отечественную медицинскую науку исследователя и педагога (раздел «Биография»), а также ее научные, практические и учебные работы (раздел «Библиография»).

В указателе представлены библиографические описания 627 трудов О. П. Ковтун за 1981–2024 гг. Раздел «Библиография» разбит на несколько подразделов по видам изданий, что явно эксплицирует вклад ученого в развитие науки и высшего медицинского образования России. При подготовке издания проведена большая поисковая и атрибутивная работа при помощи каталогов НМБ им. проф. В. Н. Климова УГМУ, Центральной научной библиотеки Уральского отделения Российской академии наук, Российской государственной библиотеки, а также электронных баз данных eLibrary.ru, Scopus, ScienceDirect, Web of Science, PubMed.

Биография

Основные даты жизни и деятельности

22 октября 1955

Родилась в городе Березники (Пермская область; ныне — Пермский край).

1972

Окончила школу № 24 имени Ю. А. Гагарина (Березники).

1973–1979

Училась на педиатрическом факультете Свердловского государственного медицинского института.

1979–1981

Училась в ординатуре по педиатрии Свердловского государственного медицинского института.

1981

Начала работать на кафедре детских инфекционных болезней Свердловского государственного медицинского института.

1984

Зашитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме «Клинико-реоэнцефалографические критерии в оценке лечения и прогноза энтеровирусных менингитов у детей».

Биография

1997

Заштила диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук по теме «Клинико-патогенетические закономерности, пути оптимизации лечения и прогноза клещевого энцефалита и боррелиоза у детей».

1998

Присвоено ученое звание профессора.

1999–2006

Работала в Министерстве здравоохранения Свердловской области в должностях заместителя министра по организации медицинской помощи матерям и детям, первого заместителя.

2001–2008

Работала заведующим кафедрой неврологии детского возраста и неонатологии Уральской государственной медицинской академии.

2006–2013

Работала директором Свердловского филиала Научного центра здоровья детей Российской академии медицинских наук, организованного на базе детской клинической больницы восстановительного лечения «Научно-практический реабилитационный центр “Бонум”».

2006–2007

Работала советником заместителя председателя Правительства Свердловской области по социальной политике.

2007–2015

Работала проректором по научной работе и инновациям Уральской государственной медицинской академии (с 2013 г. Уральского государственного медицинского университета).

2009–2015

Работала заведующим кафедрой педиатрии и неонатологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки Уральской государственной медицинской академии.

30 декабря 2014

Утверждена как главный внештатный педиатр по Уральскому федеральному округу Министерства здравоохранения Российской Федерации.

26 января 2015 – 31 августа 2016

Работала заместителем председателя Правительства Пермского края по вопросам социальной защиты и здравоохранения.

13 июля 2015 – 31 августа 2016

Работала министром здравоохранения Пермского края.

2 сентября 2016

Назначена первым проректором по стратегическому развитию Уральского государственного медицинского университета.

28 октября 2016

Избрана членом-корреспондентом Российской академии наук по специальности «Педиатрия».

19 февраля 2017

Избрана в состав исполнительного комитета Союза педиатров России как заместитель председателя.

1 сентября 2017

Назначена исполняющим обязанности ректора Уральского государственного медицинского университета.

Биография

24 октября 2017

Избрана в состав президиума Уральского отделения Российской академии наук.

22 ноября 2017

Победила на выборах ректора Уральского государственного медицинского университета, прошедших на конференции работников и обучающихся университета.

1 марта 2018

Утверждена в должности ректора Уральского государственного медицинского университета.

12 августа 2019

Избрана в состав наблюдательного совета Союза педиатров России, а также вице-президентом.

15 октября 2019

Утверждена в составе Научного совета Российской академии наук «Науки о жизни».

19 апреля 2021

Утверждена как главный внештатный педиатр по Уральскому федеральному округу Министерства здравоохранения Российской Федерации.

2 июня 2022

Избрана академиком Российской академии наук по специальности «Педиатрия».

23 сентября 2022

Переизбрана в состав президиума Уральского отделения Российской академии наук.

15 мая 2023

Победила на выборах ректора Уральского государственного медицинского университета, прошедших на конференции работников и обучающихся университета.

1 августа 2023

Утверждена в должности ректора Уральского государственного медицинского университета.

27 марта 2024

Избрана на пост заместителя председателя Совета ректоров Свердловской области.

25 июня 2024

Утверждена в составе Научного совета Российской академии наук «Науки о жизни».

Достижения

21 октября 2008

Удостоена премии имени В. Н. Татищева и Г. В. де Геннина (в составе коллектива) в области науки, техники и медицины — за работу «Профилактика внутрибольничных инфекций в неонатальных стационарах города Екатеринбурга».

5 августа 2011

Присвоено почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации» — за заслуги в области здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу.

2017

Награждена дипломом почетного профессора Национального медицинского исследовательского центра здоровья детей — за особые заслуги в охране здоровья детей.

Биография

21 февраля 2020

Награждена медалью Союза педиатров России «За выдающиеся заслуги в охране здоровья детей».

15 июня 2022

Награждена знаком отличия Свердловской области «За заслуги перед Свердловской областью» II степени — за выдающиеся достижения в сфере социально-экономического развития Свердловской области.

30 ноября 2022

Удостоена премии губернатора Свердловской области педагогическим работникам из числа профессорско-преподавательского состава образовательных организаций высшего образования в Свердловской области — в номинации «За особые заслуги в развитии высшего образования в Свердловской области».

7 сентября 2023

Победила во втором областном конкурсе имени П. А. Столыпина «Женщины-лидеры Свердловской области — 2023» — в номинации «Женщины-лидеры в медицине».

20 декабря 2023

Награждена медалью к 300-летию Екатеринбурга в рамках заседания Совета директоров предприятий и организаций Екатеринбурга.

5 февраля 2024

Награждена орденом Пирогова — за большой вклад в развитие отечественной науки, многолетнюю плодотворную деятельность и в связи с 300-летием со дня основания Российской академии наук.

27 июня 2024

Награждена дипломом X Общероссийского конкурса «Университетская книга — 2024» (в составе коллектива) — в номинации «Лучшее научное издание по медицине и здравоохранению».

Участие в работе научных периодических изданий

14 ноября 2024

Удостоена Общенациональной премии Российской профессорского собрания «Ректор года» — в номинации «Медицинские вузы».

15 ноября 2024

Удостоена премии имени В. Н. Татищева и Г. В. де Геннина (в составе коллектива) — в номинации «За заслуги в области медицины» (за разработку и внедрение новых технологий в клиническую практику лечения онкогематологических больных для восстановления здоровья детей, победивших рак).

25 февраля 2025

Награждена медалью имени Н. А. Семашко.

Участие в работе научных периодических изданий

Вестник СурГУ. Медицина

Член редакционного совета — с 2008 г.

Вестник УГМУ

Заместитель главного редактора — с мая по ноябрь 2017 г.;
главный редактор — с ноября 2017 г.

*Вестник уральской медицинской
академической науки*

Заместитель главного редактора — с 2016 г.

Вопросы современной педиатрии

Член редакционной коллегии — с 2020 г.

Медицинская этика

Член редакционной коллегии — с 2021 г.

Биография

Педиатрическая фармакология

Член редакционного совета — с 2007 г.

Педиатрия. Журнал имени Г. Н. Сперанского

Член редакционной коллегии — с 2019 г.

Проблемы стоматологии

Председатель редакционного совета — с 2008 г.

Российский педиатрический журнал

Член редакционной коллегии — с 2020 г.

Тихоокеанский медицинский журнал

Член редакционной коллегии — с 2022 г.

Уральский медицинский журнал

Главный редактор — с 2021 г.

**Участие в подготовке диссертаций в качестве
научного руководителя или консультанта**

1998

1. Кожарская, Г. В. Клинико-иммунологические критерии диагностики и лечения Коксаки В и ЕCHO-вирусных менингитов у детей : специальность 14.00.09 «Педиатрия» : дис. ... канд. мед. наук / Кожарская Галина Валентиновна. — Екатеринбург, 1998. — 131 с.

2002

2. Шмакова, Е. А. Клинико-иммунологическая оценка состояния здоровья и обоснование иммунокоррекции при эпилептических синдромах у детей : специальности 14.00.09 «Педиатрия» ;

14.00.13 «Нервные болезни» : дис. ... канд. мед. наук / Шмакова Елена Александровна. — Екатеринбург, 2002. — 140 с.

2004

3. **Берсенёва, О. П.** Клинико-допплерографические критерии диагностики, оценки эффективности лечения и прогноза гидроцефалии у детей : специальность 14.00.13 «Нервные болезни» : дис. ... канд. мед. наук / Берсенёва Ольга Петровна. — Екатеринбург, 2004. — 178 с. — URL: <https://clck.ru/3NkVnQ>.

4. **Львова, О. А.** Клинико-патогенетические закономерности течения и критерии прогноза перинатального повреждения ЦНС у доношенных новорожденных на первом году жизни : специальность 14.00.13 «Нервные болезни» : дис. ... канд. мед. наук / Львова Ольга Александровна. — Екатеринбург, 2004. — 190 с. — EDN: <https://elibrary.ru/NQCHZB>.

2006

5. **Гуляева, С. П.** Клинико-иммунологические особенности течения перинатального поражения центральной нервной системы гипоксического генеза у детей первого года жизни : специальность 14.00.13 «Нервные болезни» : дис. ... канд. мед. наук / Гуляева Светлана Петровна. — Екатеринбург, 2006. — 141 с. — EDN: <https://elibrary.ru/NPSRQP>.

6. **Сулимов, А. В.** Влияние факторов перинатального периода на развитие и течение парциальной эпилепсии у детей школьного возраста : специальность 14.00.13 «Нервные болезни» : дис. ... канд. мед. наук / Сулимов Алексей Валентинович. — Екатеринбург, 2006. — 142 с. — EDN: <https://elibrary.ru/NPUXIP>.

2007

7. **Аронскинд, Е. В.** Комплексная система оценки здоровья и прогнозирования исходов у недоношенных детей, перенесших критические состояния периода новорожденности : специальность 14.00.09 «Педиатрия» : дис. ... д-ра мед. наук / Аронскинд Елена Витальевна. — Екатеринбург, 2007. — 290 с. — EDN: <https://elibrary.ru/QEBRVE>.

Биография

8. **Корякина, О. В.** Клинико-иммунологические особенности течения эпилептических пароксизмов у детей и обоснование иммунокорригирующей терапии : специальность 14.00.09 «Педиатрия» : дис. ... канд. мед. наук / Корякина Оксана Валерьевна. — Екатеринбург, 2007. — 143 с. — EDN: <https://elibrary.ru/NPSSHD>.

9. **Овсова, О. В.** Клинико-эпидемиологический анализ и оценка факторов риска формирования врожденных пороков развития нервной системы у детей : специальность 14.00.09 «Педиатрия» : дис. ... канд. мед. наук / Овсова Ольга Викторовна. — Екатеринбург, 2007. — 176 с. — EDN: <https://elibrary.ru/NPSTAT>.

2008

10. **Шелкова, Е. С.** Оценка эффективности специфической профилактики клещевого энцефалита у детей в период массовой иммунизации : специальность 14.01.08 «Педиатрия» : дис. ... канд. мед. наук / Шелкова Елена Сергеевна. — Екатеринбург, 2008. — 167 с. — EDN: <https://elibrary.ru/NPTMLJ>.

2009

11. **Волкова, Л. И.** Клещевой энцефалит на Среднем Урале: клинико-эпидемиологический анализ острых и хронических форм, пути оптимизации оказания специализированной медицинской помощи в эндемичном очаге : специальность 14.00.13 «Нервные болезни» : дис. ... д-ра мед. наук / Волкова Лариса Ивановна. — Екатеринбург, 2009. — 277 с. — EDN: <https://elibrary.ru/QEEJWJ>.

12. **Громада, Н. Е.** Иммунологические и структурно-метаболические нарушения у доношенных детей с гипоксическим перинальным поражением центральной нервной системы, прогнозирование исходов и оптимизация лечения : специальность 14.01.08 «Педиатрия» : дис. ... д-ра мед. наук / Громада Наталья Евгеньевна. — Екатеринбург, 2009. — 278 с. — EDN: <https://elibrary.ru/QEELKT>.

13. **Туева, И. Д.** Оценка тяжести и критерии прогноза статокоординационных нарушений у детей при врожденной сенсоневральной тугоухости : специальность 14.00.13 «Нервные болезни» :

дис. ... канд. мед. наук / Туева Ирина Дмитриевна. — Екатеринбург, 2009. — 140 с. — EDN: <https://elibrary.ru/OOERAW>.

2010

14. **Власова, Е. В.** Особенности течения неонатального периода у недоношенных детей с риском развития ретинопатии и критерии прогнозирования заболевания : специальность 14.01.08 «Педиатрия» : дис. ... канд. мед. наук / Власова Екатерина Валерьевна. — Екатеринбург, 2010. — 155 с. — EDN: <https://elibrary.ru/QERXBX>.

15. **Галюков, И. А.** Антропогенные факторы в заболеваемости населения клещевым энцефалитом и клещевым боррелиозом на Южном Урале и Зауралье, организация профилактики, восстановительного лечения и диспансеризации больных : специальности 14.02.03 «Общественное здоровье и здравоохранение» ; 14.01.11 «Нервные болезни» : дис. ... д-ра мед. наук / Галюков Игорь Анатольевич. — Екатеринбург, 2010. — 368 с. — EDN: <https://elibrary.ru/QEWVER>.

2011

16. **Альперина, О. Н.** Клинические особенности и методы патогенетической коррекции перинатального поражения центральной нервной системы у недоношенных детей с ретинопатией : специальность 14.01.11 «Нервные болезни» : дис. ... канд. мед. наук / Альперина Ольга Николаевна. — Екатеринбург, 2011. — 168 с. — EDN: <https://elibrary.ru/QFJNRJ>.

17. **Плаксина, А. Н.** Прогнозирование здоровья и качества жизни детей, рожденных с помощью вспомогательных репродуктивных технологий : специальность 14.01.08 «Педиатрия» : дис. ... канд. мед. наук / Плаксина Анна Николаевна. — Екатеринбург, 2011. — 174 с. — EDN: <https://elibrary.ru/QFJWRF>.

18. **Плотникова, И. А.** Комплексный подход к оценке состояния здоровья и эффективности реабилитационных мероприятий у детей, проживающих в условиях воздействия неблагоприятных факторов окружающей среды : специальность 14.01.08 «Педиатрия» :

Биография

дис. ... д-ра мед. наук / Плотникова Инга Альбертовна. — Екатеринбург, 2011. — 300 с. — EDN: <https://elibrary.ru/QFLMAP>.

19. **Сагутдинова, Э.Ш.** Клинические особенности и прогностические критерии нарушений экспрессивной речи у детей, перенесших перинатальную гипоксически-ишемическую энцефалопатию : специальность 14.01.11 «Нервные болезни» : дис. ... канд. мед. наук / Сагутдинова Эльмира Шаукатовна. — Екатеринбург, 2011. — 172 с. — EDN: <https://elibrary.ru/QEXOWF>.

2012

20. **Аверченко, М. В.** Хронический обструктивный пиелонефрит у детей клинико-патогенетические стадии, оптимизация диагностики и прогнозирование исходов : специальность 14.01.08 «Педиатрия» : дис. ... д-ра мед. наук / Аверченко Маргарита Викторовна. — Екатеринбург, 2012. — 248 с. — EDN: <https://elibrary.ru/SUJTEJ>.

21. **Мухаметшин, Ф. Г.** Эффективность клинических и организационных технологий по совершенствованию неотложной помощи новорожденным в крупном регионе Российской Федерации : специальность 14.01.08 «Педиатрия» : дис. ... канд. мед. наук / Мухаметшин Фарид Галимович, 2012. — 132 с. — EDN: <https://elibrary.ru/BQMDGY>.

22. **Романенко, В. В.** Иммунопрофилактика инфекционных заболеваний в системе управления здоровьем детского населения субъекта Российской Федерации : специальность 14.01.08 «Педиатрия» : дис. ... д-ра мед. наук / Романенко Виктор Васильевич. — Екатеринбург, 2012. — 313 с. — EDN: <https://elibrary.ru/QFNQOF>.

2013

23. **Ионкина, И. В.** Клинико-электрофизиологические особенности течения ретробульбарного неврита и прогнозирование исхода заболевания : специальность 14.01.11 «Нервные болезни» : дис. ... канд. мед. наук / Ионкина Ирина Валерьевна. — Екатеринбург, 2013. — 155 с. — EDN: <https://elibrary.ru/SUMSX>.

2014

24. **Баранов, Д. А.** Клинические и молекулярно-генетические особенности состояния здоровья детей, рожденных от женщин с маркерами наследственно обусловленной тромбофилии : специальность 14.01.08 «Педиатрия» : дис. ... канд. мед. наук / Баранов Дмитрий Алексеевич. — Екатеринбург, 2014. — 169 с. — EDN: <https://elibrary.ru/PGQOYS>.

25. **Степаненко, Д. Г.** Развитие системы реабилитационной помощи детям с нарушениями коммуникативных функций (на примере областного центра патологии речи НПЦ «Бонум») : 14.00.55 «Интегративная медицина» : дис. в виде науч. докл. ... д-ра мед. наук / Степаненко Дмитрий Геннадьевич. — Екатеринбург, 2014. — 67 с.

2015

26. **Анкудинова, А. В.** Тактика плановой иммунизации и профилактическая эффективность детских вакцин против клещевого вирусного энцефалита : специальность 14.01.08 «Педиатрия» : дис. ... канд. мед. наук / Анкудинова Анна Владимировна. — Екатеринбург, 2015. — 137 с. — EDN: <https://elibrary.ru/YYKWAH>.

27. **Олењкова, О. М.** Клинико-иммунологические особенности менингеальной формы энтеровирусной инфекции (ECHO- и Коаксаки В-вирусной этиологии) у детей : специальность 14.01.08 «Педиатрия» : дис. ... канд. мед. наук / Олењкова Ольга Михайловна. — Екатеринбург, 2015. — 203 с. — EDN: <https://elibrary.ru/BJDPKM>.

2016

28. **Ушакова, Р. А.** Гепатиты у детей первого года, рожденных в группе риска перинатального инфицирования. Оптимизация лечения и прогнозирование исходов : специальность 14.01.08 «Педиатрия» : дис. ... д-ра мед. наук / Ушакова Рима Асхатовна. — Екатеринбург, 2016. — 296 с. — EDN: <https://elibrary.ru/HDRKGC>.

Биография

2017

29. **Львова, О. А.** Ишемические инсульты и транзиторные ишемические атаки у детей: клинические и молекулярно-генетические аспекты течения, прогнозирование исходов, тактика динамического наблюдения : специальность 14.01.11 «Нервные болезни» : дис. ... д-ра мед. наук / Львова Ольга Александровна. — Екатеринбург, 2017. — 249 с. — EDN: <https://elibrary.ru/CXBCPY>.

30. **Самарина, О. В.** Эссенциальная артериальная гипертензия у детей (персонализированный подход к прогнозированию раннего дебюта заболевания и назначению лекарственной терапии) : специальность 14.01.08 «Педиатрия» : дис. ... канд. мед. наук / Самарина Ольга Вячеславовна. — Екатеринбург, 2017. — 219 с. — EDN: <https://elibrary.ru/YNZBKL>.

2018

31. **Устюжанина, М. А.** Клинические и молекулярно-генетические особенности формирования метаболических нарушений у детей с ожирением и артериальной гипертензией : специальность 14.01.08 «Педиатрия» : дис. ... канд. мед. наук / Устюжанина Маргарита Александровна. — Екатеринбург, 2018. — 200 с. — EDN: <https://elibrary.ru/IGPDJG>.

2020

32. **Ануфриева, Е. В.** Закономерности формирования, прогнозирования здоровья детей школьного возраста и совершенствование системы медицинского обеспечения в образовательных организациях : специальность 14.01.08 «Педиатрия» : дис. ... д-ра мед. наук / Ануфриева Елена Владимировна. — Екатеринбург, 2020. — 312 с. — EDN: <https://elibrary.ru/SQJIEU>.

2021

33. **Плаксина, А. Н.** Клинические, медико-социальные и организационные основы комплексной оценки здоровья, формирования прогноза и разработки методов реабилитации у детей, зачатых при помощи вспомогательных репродуктивных технологий : специальность 14.01.08 «Педиатрия» : дис. ... д-ра мед. наук /

Плаксина Анна Николаевна. — Екатеринбург, 2021. — 305 с. — EDN: <https://elibrary.ru/IYZBFX>.

2022

34. Шестак, Е. В. Клиническая оценка течения транзиторного тахипноэ у доношенных новорожденных и обоснование эффективного метода респираторной терапии : специальность 3.1.21 «Педиатрия» : дис. ... канд. мед. наук / Шестак Евгений Вячеславович. — Екатеринбург, 2022. — 152 с. — EDN: <https://elibrary.ru/RVCXRL>.

2024

35. Гусев, В. В. Ишемический инсульт в нетипичном возрасте: предиктивное значение факторов риска, клинические и молекулярно-генетические показатели прогноза и формирования исходов : специальности 3.1.24 «Неврология» ; 3.1.21 «Педиатрия» : дис. ... д-ра мед. наук / Гусев Вадим Венальевич. — Екатеринбург, 2024. — 216 с. — EDN: <https://elibrary.ru/NEUOEP>.

36. Корякина, О. В. Клинико-патогенетические закономерности развития винкристиновой полиневропатии у детей с острым лимфобластным лейкозом, разработка новых способов диагностики, прогнозирования и восстановительного лечения : специальность 3.1.24 «Неврология» : дис. ... д-ра мед. наук / Корякина Оксана Валерьевна. — Екатеринбург, 2024. — 247 с. — URL: <https://clck.ru/3NkVX9>.

Библиография

Диссертации и авторефераты

1984

1. Клинико-реоэнцефалографические критерии в оценке лечения и прогноза энтеровирусных менингитов у детей : специальность 14.00.09 «Педиатрия» : дис. ... канд. мед. наук / Ковтун Ольга Петровна. — Свердловск, 1984. — 236 с. — URL: <https://clck.ru/3GiJgm>.

2. Клинико-реоэнцефалографические критерии в оценке лечения и прогноза энтеровирусных менингитов у детей : специальность 14.00.09 «Педиатрия» : автореф. дис. ... канд. мед. наук / Ковтун Ольга Петровна. — Свердловск, 1984. — 26 с. — EDN: <https://www.elibrary.ru/IFXIBU>.

1997

3. Клинико-патогенетические закономерности, пути оптимизации лечения и прогноза клещевого энцефалита и боррелиоза у детей : специальности 14.00.09 «Педиатрия» ; 14.00.13 «Нервные болезни» : дис. ... д-ра мед. наук / Ковтун Ольга Петровна. — Екатеринбург, 1997. — 444 с. — URL: <https://clck.ru/3GnKN3>.

4. Клинико-патогенетические закономерности, пути оптимизации лечения и прогноза клещевого энцефалита и боррелиоза у детей : специальности 14.00.09 «Педиатрия» ; 14.00.13 «Нервные болезни» : автореф. дис. ... д-ра мед. наук. / Ковтун Ольга Петровна. — Екатеринбург, 1997. — 75 с. — EDN: <https://www.elibrary.ru/JGLAD>.

Монографии

2003

1. Здоровье населения и здравоохранение Свердловской области: состояние, проблемы, перспективы / М. С. Скляр, О. П. Ковтун, А. П. Боярский. — Екатеринбург : Академкнига, 2003. — 188 с. — ISBN 5-93472-102-X. — EDN: <https://www.elibrary.ru/JXEFBS>.

2007

2. Комплексная методика диагностики социально-демографической безопасности региона / А. И. Татаркин, А. А. Куклин, А. В. Калина, А. В. Черепанова, Е. В. Черепанова, Н. Л. Никулина, А. Ю. Шевяков, Е. М. Авраамова, Л. А. Коршунов, О. П. Ковтун, В. А. Власов, Е. Э. Лайковская, А. Л. Мызин, Л. Л. Богатырев, С. Н. Шелюг, М. С. Скляр, Н. Н. Кивелева, А. А. Лутков, П. Г. Серебренников, Л. Н. Куклина, А. А. Козицын, А. Ю. Фефелова. — Екатеринбург : Ин-т экономики УрО РАН, 2007. — 156 с. — ISBN 978-5-94646-159-7. — EDN: <https://www.elibrary.ru/QOPGBH>.

3. Менеджмент и деловое общение в здравоохранении / Т. Я. Ткаченко, И. О. Елькин, С. И. Блохина, О. П. Ковтун. — Екатеринбург : СВ-96, 2007. — 320 с. — ISBN 978-5-89516-192-0. — EDN: <https://www.elibrary.ru/SEZNUJ>.

2008

4. Здоровье недоношенных детей: анализ, прогноз, тактика / О. П. Ковтун, Е. В. Аронскинд, И. А. Тузанкина. — Екатеринбург : УГМА, 2008. — 176 с. — ISBN 978-5-89896-357-7. — EDN: <https://elibrary.ru/VNHMLI>.

2011

5. Перинатальные гипоксические поражения центральной нервной системы у детей / О. П. Ковтун, Н. Е. Громада. — Екатеринбург : УГМА, 2011. — 274 с. — ISBN 978-5-89895-469-7. — EDN: <https://elibrary.ru/QMALZZ>.

2013

6. Генетически детерминированные тромбофилии: теория и практика / О. П. Ковтун, Н. Н. Кузнецов, О. А. Львова, Д. А. Баранов, Е. С. Ворошилина, В. В. Гусев, Г. А. Вершинина, А. Ю. Бражникова, О. В. Самарина, Д. А. Чегодаев, А. В. Спирин, А. Н. Плаксина, Е. А. Партилова. — Екатеринбург : УГМУ, 2013. — 229 с. — ISBN 978-5-89895-628-8. — EDN: <https://elibrary.ru/LVWGVG>.

2017

7. Энтеровирусные менингиты у детей: эпидемиология, клиника, иммунология / О. П. Ковтун, О. М. Оленькова, Т. Л. Савинова, Ю. Г. Лагерева, Я. Б. Бейкин, А. Н. Харитонов. — Екатеринбург : Раритет, 2017. — 148 с. — ISBN 978-5-91416-010-1. — EDN: <https://elibrary.ru/LVLYIQ>.

2018

8. Современные аспекты диагностики, лечения и прогноза течения гепатитов у детей раннего возраста / Р. А. Ушакова, О. П. Ковтун, Я. Б. Бейкин. — Екатеринбург : УГМУ, 2018. — 220 с. — ISBN 978-5-89895-876-3. — EDN: <https://elibrary.ru/SCGGHI>.

2019

9. Укрощение боли : Памяти профессора Эдуарда Константиновича Николаева / О. П. Ковтун, В. Л. Ермолов, В. М. Егоров, Н. М. Скоромец. — Екатеринбург : УГМУ, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-89895-912-8. — EDN: <https://elibrary.ru/QGGBGG>.

2020

10. Приоритеты научно-технологического развития регионов: механизмы реализации / Ю. Г. Лаврикова, В. С. Бочко, Е. А. Захарчук, В. Л. Берсенёв, М. И. Масленников, А. Ф. Суховей, И. М. Голова, В. В. Акбердина, Г. Б. Коровин, Д. В. Сиротин, А. З. Барыбина, М. Б. Петров, А. Ю. Даванков, Д. Ю. Двинин, П. А. Пыхов, О. В. Артемова, А. Н. Савченко, Н. В. Кривенко, О. П. Ковтун, М. А. Устюжа-

нина, О.В. Самарина, В.В. Дрокин, А.С. Журавлев, Н.Н. Минеева, В.П. Неганова, А.В. Дудник, Т.А. Чердакова, Е.В. Малыш, С.Н. Полбицын, М.Н. Руденко, Я.А. Долганова, Д.С. Епанешникова, Е.В. Васильева, А.В. Васильева, А.В. Суворова, Е.Л. Андреева, А.В. Ратнер, В.Г. Логинов, И.Г. Полянская, М.Н. Игнатьева, В.В. Юрак, А.А. Саламатов, Д.С. Гордеева, Ю.Г. Мальцев, Н.В. Хильченко, Е.А. Атаманова, Е.Б. Бедрина, К.В. Чернова, И.А. Кулькова, Е.Х. Тухтарова, О.А. Козлова, М.Н. Макарова, Н.М. Логачева ; [под ред. Ю.Г. Лавриковой]. — Екатеринбург : Ин-т экономики Урал. отд-ния РАН, 2020. — 603 с. — ISBN 978-5-94646-637-0. — EDN: <https://elibrary.ru/OPXAXO>.

2022

11. Уральская школа патофизиологов. История становления и развития / О.П. Ковтун, Б.Г. Юшков, А.В. Осищенко. — Екатеринбург : ИИЦ «Знак качества», 2022. — 170 с. — ISBN 978-5-00168-013-0. — EDN: <https://elibrary.ru/GLMYCV>.

2023

12. Транзиторное тахипноэ у новорожденных / Е.В. Шестак, О.П. Ковтун, О.Л. Ксенофонтова ; под общ. ред. д-ра мед. наук, проф., акад. РАН О.П. Ковтун. — Екатеринбург : УГМУ, 2023. — 144 с. — ISBN 978-5-00168-047-5. — EDN: <https://elibrary.ru/SLYTNU>.

Производственно-практические и справочные издания

1985

1. Менингиты энтеровирусной и паротитной этиологии у детей : метод. рекомендации (клин., параклин. исслед., диагностика, лечение, диспансеризация) для студентов V-VI курсов педиатр., IV-V курсов лечеб.-профилакт., санитар.-гигиен. фак. / сост. В.В. Фомин, О.П. Ковтун, С.Н. Козлова, Н.Я. Венедиктова,

Библиография

С.Ф. Закирова. — Свердловск : СГМИ, 1985. — 44 с. — EDN: <https://www.elibrary.ru/HRWGGH>.

1996

2. Болезнь Лайма у детей (клиника, диагностика, лечение, диспансеризация) : метод. рекомендации для врачей постдиплом. подготовки / В.В. Фомин, О.П. Ковтун, Н.В. Осипова, Р.В. Лавринова, С.Н. Зыкова. — Екатеринбург : УГМА, 1996. — 26 с. — EDN: <https://www.elibrary.ru/LSTNFE>.

1997

3. Клещевой энцефалит у детей (клиника, диагностика, лечение, диспансеризация) : метод. рекомендации для студентов и врачей постдиплом. подготовки / сост. В.В. Фомин, О.П. Ковтун, А.У. Сабитов. — Екатеринбург : УГМА, 1997. — 48 с. — ISBN 5-89895-003-6. — EDN: <https://www.elibrary.ru/HULAQI>.

2001

4. Принципы диагностики и лечения перинатальных повреждений нервной системы у детей : метод. рекомендации для студентов и врачей постдиплом. подготовки / сост. О.П. Ковтун, О.А. Львова, Н.Е. Громада. — Екатеринбург : УГМА, 2001. — 42 с. — EDN: <https://www.elibrary.ru/QCVTKX>.

2003

5. Основы медицинской генетики : метод. рекомендации для студентов и врачей постдиплом. подготовки / О.П. Ковтун, О.В. Овсова, Е.Б. Николаева. — Екатеринбург : РА «АртМедиа», 2003. — 76 с. — ISBN 5-98011-004-6. — EDN: <https://www.elibrary.ru/AOXNJO>.

2006

6. Протоколы выполнения основных неонатальных манипуляций в роддомах г. Екатеринбурга : метод. рук. для врачей

и мед. сестер / Е. В. Аронскинд, О. П. Ковтун, Ф. Г. Мухаметшин, М. Н. Мухамедзян. — Екатеринбург : [б. и.], 2006. — 74 с.

2008

7. Основы диагностики, клиники, лечения и профилактики нарушений сна у детей : пособие для педиатров / О. П. Ковтун, А. Г. Кирпищиков. — Екатеринбург : УГМА, 2008. — 123 с. — ISBN 978-5-89895-373-7. — EDN: <https://elibrary.ru/QLTLZH>.

2009

8. Избранные лекции по неврологии детского возраста : рук. / О. П. Ковтун, О. А. Львова. — Екатеринбург : УГМА, 2009. — 535 с. — ISBN 978-5-89895-363-8. — EDN: <https://elibrary.ru/QLVPNN>.

9. Новые технологии диагностики, лечения и наблюдения на амбулаторном этапе детей, проживающих на экологически неблагополучных территориях Свердловской области : метод. письмо М-ва здравоохранения Свердл. обл. / сост. О. П. Ковтун, С. В. Татарева, С. В. Кузьмин [и др.]. — Екатеринбург : [б. и.], 2009. — 26 с.

2010

10. Оформление текста медицинской диссертации и автореферата : метод. рекомендации / сост. Н. Г. Семенова, О. П. Ковтун ; ред. О. П. Ковтун. — Екатеринбург : УГМА, 2010. — 24 с. — ISBN 978-5-89895-453-6.

11. Фармакотерапевтический справочник для врача-неонатолога / сост. О. П. Ковтун, Т. П. Пастухова, Ф. Г. Мухаметшин, М. Н. Мухамедзян, М. Е. Пруткин. — Екатеринбург : УГМА, 2010. — 212 с. — ISBN 978-5-89895-445-1. — EDN: <https://elibrary.ru/VNRZMN>.

2011

12. Методика написания и правила оформления диссертации и автореферата : практ. рекомендации / сост. В. В. Кузьмин, Н. С. Даудькова, О. П. Ковтун, Е. П. Бурлева, Т. А. Казанцева, Н. Г. Семенова ;

Библиография

отв. ред. проф. О. П. Ковтун. — Екатеринбург : УГМА, 2011. — 68 с. — ISBN 978-5-89895-476-5. — EDN: <https://elibrary.ru/YPYWJQ>.

2013

13. Острые вирусные гепатиты у детей: эпидемиология, клинико-лабораторная диагностика, лечение, профилактика : пособие для врачей / сост. Р. А. Ушакова, О. П. Ковтун, В. В. Романенко ; отв. ред. О. П. Ковтун. — Екатеринбург : УГМА, 2013. — 55 с. — ISBN 978-5-89895-623-3. — EDN: <https://elibrary.ru/NEUDMY>.

14. Синдром желтухи при TORCH-ассоциированных инфекциях у новорожденных и детей первого года жизни : пособие для врачей / Р. А. Ушакова, О. П. Ковтун. — Екатеринбург : [б. и.], 2013. — 70 с. — ISBN 978-5-89895-622-6.

2019

15. Крапивница у детей : рук. для врачей / А. А. Баранов, Л. С. Намазова-Баранова, Р. М. Хаитов, Н. И. Ильина, О. М. Курбачева, Г. А. Новик, Е. А. Вишнева, А. А. Алексеева, Л. Р. Селимзянова, К. Е. Эфендиева, О. П. Ковтун. — Москва : ПедиатрЪ, 2019. — 52 с. — (Болезни детского возраста от А до Я ; вып. 16). — ISBN 978-5-9500711-5-7. — EDN: <https://elibrary.ru/VRTZMK>.

2020

16. Вакцинопрофилактика гемофильной инфекции типа б : клин. рекомендации / А. А. Баранов, Л. С. Намазова-Баранова, Н. И. Брико, А. В. Горелов, Ю. В. Лобзин, О. П. Ковтун, Р. С. Козлов, И. С. Королева, М. П. Костинов, Л. Н. Мазанкова, В. Г. Поляков, А. Ю. Ртищев, А. В. Рудакова, С. В. Сидоренко, В. К. Таточенко, С. М. Харит, И. В. Фельдблум, М. В. Федосеенко, Е. А. Вишнева, Л. Р. Селимзянова. — Москва : ПедиатрЪ, 2020. — 36 с. — ISBN 978-5-6042576-2-3. — EDN: <https://elibrary.ru/TEPCLY>.

17. Методическое руководство по применению аминокислотных смесей / А. А. Баранов, Л. С. Намазова-Баранова, А. А. Алексеева, Э. Т. Амбарчян, Л. К. Асламазян, Н. Г. Астафьевая, Л. А. Балыкова, И. А. Беляева, Е. М. Булатова, В. А. Булгакова, И. В. Вахлова, Н. Д. Ва-

шакмадзе, Е. А. Вишнева, Е. Г. Гетия, Н. И. Ильина, Е. В. Кайтукова, Е. М. Камалтынова, Г. А. Каркашадзе, О. П. Ковтун, Е. В. Комарова, Т. В. Куличенко, О. М. Курбачева, Ю. Г. Левина, С. Г. Макарова, Н. Н. Мурашкин, Ю. В. Нестерова, Г. А. Новик, С. Г. Пискунова, Л. Ю. Попова, Т. Е. Привалова, Л. Р. Селимзянова, Н. С. Сергиенко, Е. Н. Серебрякова, Е. Д. Стасий, М. А. Ткаченко, Т. В. Турти, Н. В. Устинова, О. С. Федорова, Д. С. Фомина, Д. С. Фуголь, Д. С. Чемакина, И. М. Шепелева, К. Е. Эфендиева. — Москва : ПедиатрЪ, 2020. — 96 с. — ISBN 978-5-6042576-8-5. — EDN: <https://elibrary.ru/TNHNWS>.

2021

18. Методическое руководство по применению аминокислотных смесей / А. А. Баранов, Л. С. Намазова-Баранова, А. А. Алексеева, Э. Т. Амбарчян, Л. К. Асламазян, Н. Г. Астафьева, Л. А. Балыкова, И. А. Беляева, В. А. Булгакова, И. В. Вахлова, Н. Д. Вашакмадзе, Е. А. Вишнева, Е. Г. Гетия, Н. И. Ильина, Е. В. Кайтукова, Е. М. Камалтынова, Г. А. Каркашадзе, О. П. Ковтун, Е. В. Комарова, Т. В. Куличенко, О. М. Курбачева, Ю. Г. Левина, С. Г. Макарова, Н. Н. Мурашкин, Ю. В. Нестерова, Г. А. Новик, С. Г. Пискунова, Л. Ю. Попова, Т. Е. Привалова, Л. Р. Селимзянова, Н. С. Сергиенко, Е. Н. Серебрякова, Е. Д. Стасий, М. А. Ткаченко, Т. В. Турти, Н. В. Устинова, М. В. Федосеенко, О. С. Федорова, Д. С. Фомина, Д. С. Фуголь, Д. С. Чемакина, И. М. Шепелева, К. Е. Эфендиева. — 2-е изд. — Москва : ПедиатрЪ, 2021. — 104 с. — ISBN 978-5-6045953-5-0. — EDN: <https://elibrary.ru/XNONAH>.

19. Недостаточность витамина D у детей и подростков Российской Федерации: современные подходы к коррекции : национальная программа / Т. Э. Боровик, О. А. Громова, И. Н. Захарова, С. В. Мальцев, Л. К. Мошетова, Л. С. Намазова-Баранова, П. Плудовски, Е. В. Ших, И. А. Беляева, И. В. Вахлова, Е. А. Вишнева, А. В. Горелов, О. И. Гуменюк, Е. И. Гусев, Е. А. Деринова, Ю. А. Дмитриева, С. В. Долбня, Е. Ю. Дубоносова, М. С. Ефимов, А. Л. Заплатников, Н. Г. Звонкова, В. В. Зубков, В. П. Зыков, Д. О. Иванов, В. Г. Калугина, Г. А. Каркашадзе, Е. П. Карпова, О. В. Кисельникова, Л. Я. Кли-

Библиография

мов, О.П. Ковтун, В.М. Коденцова, Р.С. Козлов, С.М. Колесникова, М.Л. Костина, К.Н. Крохина, А.Г. Куликов, В.А. Курьянинова, С.И. Лазарева, А.Д. Ламасова, Ю.Г. Левина, Е.В. Леонова, О.А. Лиманова, И.Д. Майкова, С.Г. Макарова, Л.И. Мальцева, С.И. Малявская, Т.В. Маргиева, М.В. Нароган, И.Л. Никитина, И.М. Османов, А.Р. Панкова, Н.И. Пирожкова, И.В. Поддубная, Н.М. Подзолкова, Т.Е. Привалова, Е.Б. Романцова, Ф.П. Романюк, И.И. Рюмина, Л.Н. Самсонова, Т.Н. Сорвачева, Т.М. Творогова, И.Ю. Торшин, Т.В. Турти, И.А. Утц, Ю.В. Черненков, Т.А. Шуматова, В.А. Щербак, К.Е. Эфендиева, Л.В. Яковлева, Г.В. Яцык. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ПедиатрЪ, 2021. — 116 с. — ISBN 978-5-6045953-3-6. — EDN: <https://elibrary.ru/SLVVAY>.

20. Острый обструктивный ларингит (круп) и эпиглоттит : клин. рекомендации М-ва здравоохранения РФ / А. А. Баранов, Н. А. Дайхес, Р.С. Козлов, Л.С. Намазова-Баранова, И. В. Андреева, И. В. Артемова, М.Д. Бакрадзе, Е. А. Вишнева, М. С. Карасева, О. В. Карнеева, И. А. Ким, О.П. Ковтун, Т. В. Куличеенко, Ю. С. Лашкова, И. В. Зеленкова, Г. А. Новик, А. С. Полякова, Л. Р. Селимзянова, О. У. Стецюк, В. К. Таточенко, М. В. Федосеенко, С. Б. Якушин. — Москва : [б. и.], 2021. — 49 с. — EDN: <https://elibrary.ru/SIJOCC>.

21. Пищевая аллергия у детей : метод. рук. / А. А. Баранов, Л. С. Намазова-Баранова, М. Р. Хайтов, Н. И. Ильина, О. М. Курбачева, О. П. Ковтун, Г. А. Новик, С. Г. Макарова, Е. А. Вишнева, Л. Р. Селимзянова, Д. С. Чемакина, А. А. Алексеева, Ю. Г. Левина, К. Е. Эфендиева, Е. А. Добринина, Т. Е. Привалова, М. А. Сновская. — Москва : ПедиатрЪ, 2021. — 76 с. — ISBN 978-5-6045953-1-2. — EDN: <https://elibrary.ru/UWIIWQ>.

2022

22. Уход за кожей новорожденного ребенка : метод. рекомендации / Л. С. Намазова-Баранова, А. А. Баранов, И. А. Беляева, Э. Т. Амбарчян, Е. А. Бакович, Е. П. Бомбардирова, Е. А. Вишнева, В. В. Иванчиков, Л. И. Ильинко, Е. В. Кайтукова, О. П. Ковтун, А. Д. Кузьминова, Ю. Г. Левина, А. И. Материкин, Н. Н. Мурашкин, Г. А. Новик, Т. Е. Привалова, Л. В. Рычкова, Л. Р. Селимзя-

нова, Т. В. Турти, К. Е. Эфендиева. — Москва : ПедиатрЪ, 2022. — 100 с. — ISBN 978-5-6046792-8-9. — EDN: <https://elibrary.ru/LFNGPK>.

2023

23. Иммунопрофилактика респираторно-синцитиальной вирусной инфекции у детей : метод. рекомендации для педиатров / А. А. Баранов, Л. С. Намазова-Баранова, И. А. Беляева, Е. Л. Бокерия, Е. А. Вишнева, Н. Н. Володин, И. В. Давыдова, Т. А. Калюжная, О. П. Ковтун, Е. В. Леонова, Д. Ю. Овсянников, Т. Е. Привалова, А. Ю. Ртищев, Л. Р. Селимзянова, А. М. Сельянин, С. В. Толстова, Т. В. Турти, М. В. Федосеенко, Д. С. Чемакина, Ф. Ч. Шахтахтинская, К. Е. Эфендиева, С. М. Харит. — Москва : ПедиатрЪ, 2023. — 54 с. — ISBN 978-5-6046793-9-5. — EDN: <https://elibrary.ru/NYCMCM>.

24. Применение у детей смесей на основе частично гидролизованного белка : метод. рекомендации для педиатров / А. А. Баранов, Л. С. Намазова-Баранова, А. А. Алексеева, Л. А. Балыкова, И. А. Беляева, В. А. Булгакова, И. В. Вахлова, Е. А. Вишнева, К. С. Волков, Е. В. Кайтукова, В. Г. Калугина, О. П. Ковтун, Е. В. Комарова, Ю. Г. Левина, Г. А. Новик, Т. Е. Привалова, Л. В. Рычкова, Л. Р. Селимзянова, М. А. Ткаченко, Н. В. Устинова, Д. С. Фомина, Д. С. Чемакина, К. Е. Эфендиева. — Москва : ПедиатрЪ, 2023. — 88 с. — ISBN 978-5-6046793-2-6. — EDN: <https://elibrary.ru/JXEWBH>.

2024

25. Острый обструктивный ларингит (круп), эпиглоттит, постинтубационный отек гортани : клин. рекомендации М-ва здравоохранения РФ / А. А. Баранов, Н. А. Дайхес, Р. С. Козлов, Л. С. Намазова-Баранова, И. В. Андреева, И. В. Артемова, М. Д. Бакрадзе, Е. А. Вишнева, А. А. Гирина, М. С. Карасева, О. В. Карнеева, И. А. Ким, О. П. Ковтун, Т. В. Куличенко, Ю. С. Лашкова, И. В. Зеленкова, Г. А. Новик, А. С. Полякова, Л. Р. Селимзянова, О. У. Стецюк, В. К. Таточенко, Р. Ф. Тепаев, М. В. Федосеенко, С. Б. Якушин. — Москва : [б. и.], 2024. — URL: <https://clck.ru/3N78Q4>. — EDN: <https://elibrary.ru/GKFNMW>.

Библиография

Учебные издания

1990

1. Организация работы врача-педиатра в поликлинике по профилактике и лечению инфекционных заболеваний у детей : учеб.-метод. пособие для студентов-субординаторов, слушателей фак. усовершенствования врачей / сост. В. В. Фомин, А. А. Голубкова, А. У. Сабитов, С. Н. Козлова, А. И. Ольховиков, О. П. Ковтун, С. А. Царькова, В. А. Власов, О. Б. Плеханов, Н. В. Карпова, Т. В. Калугина. — Свердловск : СГМИ, 1990. — 116 с. — EDN: <https://www.elibrary.ru/LZJEDP>.

1999

2. Диагностика и лечение Лайм-боррелиоза у детей : учеб.-метод. пособие для студентов и врачей постдиплом. подготовки / сост. О. П. Ковтун, В. Г. Мельников, Т. В. Чебыкина. — Екатеринбург : УГМА, 1999. — 40 с. — ISBN 5-89895-115-6. — EDN: <https://www.elibrary.ru/BLYMWB>.

3. Судорожные состояния у детей раннего возраста (этиология, клиника, диагностика, лечение) : учеб.-метод. пособие для студентов и врачей постдиплом. подготовки / сост. О. П. Ковтун, С. П. Гуляева, М. В. Букина, О. В. Гринкевич. — Екатеринбург : УГМА, 1999. — 50 с. — ISBN 5-89895-107-5. — EDN: <https://www.elibrary.ru/OTCVZI>.

2004

4. Введение в медицинскую генетику : для студентов мед. вузов, генетиков, педиатров, дет. неврологов / Г. В. Павлов, О. П. Ковтун, Н. В. Никитина. — Екатеринбург : Академкнига, 2004. — 288 с. — ISBN 5-93472-098-9. — EDN: <https://www.elibrary.ru/ULUDQJ>.

2005

5. Гипербилирубинемии новорожденных (принципы диагностики и лечения) : учеб. пособие для студентов и врачей / О. П. Ковтун, Е. В. Аронскинд, Н. Н. Кузнецов, Н. Е. Громада. — Екатерин-

бург : Изд-во Урал. ун-та, 2005. — 40 с. — EDN: <https://www.elibrary.ru/ITACTF>.

2007

6. Диспансерное наблюдение за недоношенными детьми на педиатрическом участке : учеб. пособие для студентов мед. ин-тов, интернов и врачей / Е. В. Аронскинд, О. П. Ковтун. — Екатеринбург : УГМА, 2007. — 32 с. — EDN: <https://www.elibrary.ru/AOUXVJ>.

2011

7. Избранные лекции по педиатрии : учеб. пособие / О. П. Ковтун, А. М. Чередниченко, С. Ю. Захарова, С. А. Царикова, Н. Д. Дашевская, Г. С. Кокоулин, Т. В. Калугина, О. А. Львова, Ю. Л. Баженова, Ю. А. Трунова, О. В. Овсова, Е. А. Орлова, К. С. Невмержицкая ; отв. ред. О. П. Ковтун. — Екатеринбург : УГМА, 2011. — 354 с. — ISBN 978-5-89895-512-0. — EDN: <https://elibrary.ru/KYHRYV>.

2012

8. Клещевой вирусный энцефалит у детей : учеб.-метод. пособие / сост. О. П. Ковтун, А. У. Сабитов, В. В. Романенко, О. В. Корякина, О. А. Львова, Т. П. Павленко, А. В. Анкудинова, М. С. Есюнина ; отв. ред. О. П. Ковтун. — Екатеринбург : УГМА, 2012. — 42 с. — ISBN 978-5-89895-556-4. — EDN: <https://elibrary.ru/NBPCVA>.

9. Основы медицинской генетики : учеб. пособие / О. П. Ковтун, О. В. Овсова, К. С. Невмержицкая, О. А. Львова, Е. Б. Николаева, О. В. Корякина, Е. В. Власова. — Екатеринбург : [б. и.], 2012. — 161 с. — ISBN 978-5-89895-562-5.

10. Судороги у детей раннего возраста в практике педиатра и детского невролога : учеб.-метод. пособие / сост. О. П. Ковтун, О. В. Корякина, О. А. Львова ; отв. ред. О. П. Ковтун. — Екатеринбург : УГМА, 2012. — 54 с. — ISBN 978-5-89895-549-6. — EDN: <https://elibrary.ru/GZPMGP>.

2022

11. Гепатиты у детей раннего возраста при TORCH-ассоциированных инфекциях: диагностика, лечение, прогнозы : учеб.

Библиография

пособие / Р.А. Ушакова, О.П. Ковтун. — Доп., переизд. — Екатеринбург : ИИЦ «Знак качества», 2022. — 114 с. — ISBN 978-5-89895-947-0. — EDN: <https://elibrary.ru/VZVMMZ>.

2023

12. Эпилепсия: этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы терапии : учеб.-метод. пособие / Л.И. Волкова, О.П. Ковтун, Н.Ю. Перунова, Т.Р. Томенко, О.В. Овсова, О.А. Рахманина, А.В. Городничева, О.В. Корякина, О.А. Львова, К.С. Невмержицкая. — Екатеринбург : УГМУ, 2023. — 156 с. — ISBN 978-5-00168-045-1. — EDN: <https://elibrary.ru/QKVMWAH>.

2024

13. Организация системы иммунопрофилактики инфекционных болезней в Свердловской области : учеб. пособие / О.П. Ковтун, В.В. Романенко, А.А. Косова, С.С. Смирнова, Т.А. Платонова, А.В. Сомова, Е.В. Федорова, И.О. Кузнецова, А.А. Котова, О.В. Розенталь, А.С. Нечитайло, П.Л. Шулев ; под общ. ред. О.П. Ковтун. — 2-е изд., испр. и доп. — Екатеринбург : УГМУ, 2024. — 180 с. — ISBN 978-5-00168-057-4. — EDN: <https://elibrary.ru/ZDQZAN>.

14. Современные инженерно-технические решения и гигиенические технологии в системе эпидемиологической безопасности медицинской организации в условиях высоких биологических рисков : учеб. пособие / О.П. Ковтун, А.А. Голубкова, М.С. Скляр, А.А. Косова, Т.А. Платонова, С.С. Смирнова, А.В. Воробьев, Н.Н. Жуков, И.А. Егоров, Е.В. Федорова, А.В. Семенов ; под общ. ред. О.П. Ковтун. — Екатеринбург : УГМУ, 2024. — 152 с. — ISBN 978-5-00168-067-3. — EDN: <https://elibrary.ru/UXHEFW>.

15. Современные подходы к адаптации персонала медицинских организаций к работе в условиях высоких биологических рисков : учеб. пособие / О.П. Ковтун, А.А. Голубкова, М.С. Скляр, А.А. Косова, Т.А. Платонова, С.С. Смирнова, К.В. Шахова, Е.В. Дьяченко, А.В. Семенов ; под общ. ред. О.П. Ковтун. — Екатеринбург : УГМУ, 2024. — 136 с. — ISBN 978-5-00168-066-6. — EDN: <https://elibrary.ru/KZJSAO>.

Главы из изданий

1988

1. Энтеровирусные менингиты / О.П. Ковтун // Клиническая иммунология детских инфекций : [моногр.] / под ред. В. В. Фомина, Н. Е. Санниковой. — Свердловск : Изд-во Урал. ун-та, 1988. — С. 199–209. — EDN: <https://www.elibrary.ru/UTPWUG>.

1992

2. Малярия / О.П. Ковтун // Детские инфекционные болезни. Рук. В 3 ч. Ч. 1 / под ред. проф. В. В. Фомина, М. О. Гаспарян, Э. Л. Кашубы, В. И. Шилко. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 1992. — ISBN 5-7525-0308-6. — С. 305–330. — EDN: <https://www.elibrary.ru/JZVNHN>.

3. Холера / О.П. Ковтун // Детские инфекционные болезни. Рук. В 3 ч. Ч. 1 / под ред. проф. В. В. Фомина, М. О. Гаспарян, Э. Л. Кашубы, В. И. Шилко. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 1992. — ISBN 5-7525-0308-6. — С. 116–130. — EDN: <https://www.elibrary.ru/ICWFKO>.

1994

4. Сыпной тиф / О.П. Ковтун // Детские инфекционные болезни. Рук. В 3 ч. Ч. 3, кн. 1 / под ред. проф. В. В. Фомина, М. О. Гаспарян, А. М. Запрудновой, Э. А. Кашубы, Ю. П. Чугаева. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 1994. — ISBN 5-7525-0374-4. — С. 158–185. — EDN: <https://www.elibrary.ru/DTRNGS>.

1997

5. Иммунология клещевого энцефалита / О.П. Ковтун, Е.А. Андреева, В.Г. Мельников // Вторичные иммунодефицитные состояния / под ред. В. В. Фомина, Э. А. Кашубы, Я. Б. Бейкина, А. У. Сабитова. — Екатеринбург : УГМА, 1997. — ISBN 5-89895-019-2. — С. 159–173. — EDN: <https://www.elibrary.ru/RZLUTB>.

Библиография

2000

6. Болезнь Лайма / О. П. Ковтун // Детские инфекционные болезни. Рук. В 2 ч. Ч. 1 / под ред. В. В. Фомина, Э. А. Кашубы, М. О. Гаспарян, С. Н. Козловой, О. П. Ковтун, А. У. Сабитова. — Екатеринбург : УГМА, 2000. — ISBN 5-89895-143-1. — ISBN 5-89895-146-6 (ч. 1). — С. 445–479. — EDN: <https://www.elibrary.ru/SKMURB>.

7. Клещевой энцефалит / О. П. Ковтун // Детские инфекционные болезни. Рук. В 2 ч. Ч. 1 / под ред. В. В. Фомина, Э. А. Кашубы, М. О. Гаспарян, С. Н. Козловой, О. П. Ковтун, А. У. Сабитова. — Екатеринбург : УГМА, 2000. — ISBN 5-89895-143-1. — ISBN 5-89895-146-6 (ч. 1). — С. 382–427. — EDN: <https://www.elibrary.ru/ZEKXNA>.

8. Комариный энцефалит / О. П. Ковтун, О. А. Чеснакова // Детские инфекционные болезни. Рук. В 2 ч. Ч. 1 / под ред. В. В. Фомина, Э. А. Кашубы, М. О. Гаспарян, С. Н. Козловой, О. П. Ковтун, А. У. Сабитова. — Екатеринбург : УГМА, 2000. — ISBN 5-89895-143-1. — ISBN 5-89895-146-6 (ч. 1). — С. 378–381. — EDN: <https://www.elibrary.ru/WCTRFD>.

9. Холера / О. П. Ковтун, Э. А. Кашуба // Детские инфекционные болезни. Рук. В 2 ч. Ч. 1 / под ред. В. В. Фомина, Э. А. Кашубы, М. О. Гаспарян, С. Н. Козловой, О. П. Ковтун, А. У. Сабитова. — Екатеринбург : УГМА, 2000. — ISBN 5-89895-143-1. — ISBN 5-89895-146-6 (ч. 1). — С. 135–150. — EDN: <https://www.elibrary.ru/JEVLDW>.

10. Энцефалиты / В. В. Фомин, О. П. Ковтун, О. А. Чеснакова // Детские инфекционные болезни. Рук. В 2 ч. Ч. 1 / под ред. В. В. Фомина, Э. А. Кашубы, М. О. Гаспарян, С. Н. Козловой, О. П. Ковтун, А. У. Сабитова. — Екатеринбург : УГМА, 2000. — ISBN 5-89895-143-1. — ISBN 5-89895-146-6 (ч. 1). — С. 369–377. — EDN: <https://www.elibrary.ru/DHYNKD>.

11. Энцефалиты при экзантемных инфекциях / О. П. Ковтун, О. А. Чеснакова // Детские инфекционные болезни. Рук. В 2 ч. Ч. 1 / под ред. В. В. Фомина, Э. А. Кашубы, М. О. Гаспарян, С. Н. Козловой, О. П. Ковтун, А. У. Сабитова. — Екатеринбург : УГМА, 2000. —

ISBN 5-89895-143-1. — ISBN 5-89895-146-6 (ч. 1). — С. 428–434. — EDN: <https://www.elibrary.ru/QFVWGD>.

12. Эпидемический энцефалит / О. П. Ковтун, В. А. Власов // Детские инфекционные болезни. Рук. В 2 ч. Ч. 1 / под ред. В. В. Фомина, Э. А. Кашубы, М. О. Гаспарян, С. Н. Козловой, О. П. Ковтун, А. У. Сабитова. — Екатеринбург : УГМА, 2000. — ISBN 5-89895-143-1. — ISBN 5-89895-146-6 (ч. 1). — С. 435–444. — EDN: <https://www.elibrary.ru/KJGADJ>.

2001

13. Малярия / А. И. Ольховикова, О. П. Ковтун // Детские инфекционные болезни. Рук. В 2 ч. Ч. 2 / под ред. В. В. Фомина, Э. А. Кашубы, М. О. Гаспарян, А. И. Ольховикова, Ю. П. Чугаева, В. И. Шилко, Е. В. Чеснокова. — Екатеринбург : УГМА, 2001. — ISBN 5-89895-143-1. — ISBN 5-89895-147-4 (ч. 2). — С. 410–438. — EDN: <https://www.elibrary.ru/OTLLL>.

2004

14. Факторы риска прогрессирования ретинопатии недоношенных / Е. В. Аронскинд, О. П. Ковтун, М. Н. Мухамедзян, Э. Ш. Сагутдинова // Актуальные вопросы детской офтальмологии и ретинопатии недоношенных : моногр. / под ред. С. И. Блохиной. — Екатеринбург : СВ-96, 2004. — ISBN 5-89516-167-7. — С. 56–61. — EDN: <https://www.elibrary.ru/ATQGHN>.

2006

15. Заболевания нервной системы / О. П. Ковтун, О. А. Львова, Н. Ю. Перунова, О. В. Овсова, А. В. Сулимов // Подростковая медицина : рук. для врачей. — Екатеринбург : УГМА, 2006. — С. 406–473. — EDN: <https://www.elibrary.ru/XHICRF>.

2008

16. Управление социально-демографической ситуацией на уровне субъекта Российской Федерации / В. Г. Климин, Н. Н. Кивелева, А. А. Лутков, М. И. Максимов, А. А. Оглоблин, Н. Н. Беспамят-

Библиография

ных, Т. В. Гладкова, Н. В. Галицкая, О. П. Ковтун, В. А. Власов, И. А. Кунгурцева, Е. Н. Крушина, В. А. Петрова // Социально-демографическая безопасность России : моногр. / под ред. В. А. Черешнева, А. И. Татаркина. — Екатеринбург : Ин-т экономики Урал. отд-ния РАН, 2008. — ISBN 978-5-94646-185-6. — С. 295–330. — EDN: <https://elibrary.ru/PIWNJK>.

2009

17. Методический инструментарий диагностики влияния качества жизни на безопасное и устойчивое социально-экономическое развитие региона / А. А. Куклин, Н. Л. Никулина, Е. В. Васильева, Н. И. Пашинец, И. А. Збарская, О. А. Антонова, С. Ю. Никитина, В. Г. Климен, О. П. Ковтун, В. А. Власов, Е. Э. Лайковская, М. В. Федоров, Л. Н. Куклина, Б. А. Коробицын // Качество жизни и экономическая безопасность России : моногр. / под науч. ред. В. А. Черешнева, А. И. Татаркина. — Екатеринбург : Ин-т экономики Урал. отд-ния РАН, 2009. — ISBN 978-5-94646-224-2. — С. 243–276. — EDN: <https://elibrary.ru/BRHWDV>.

18. Социально-демографическая безопасность и ее роль в социально-демографическом развитии региона / А. И. Татаркин, А. А. Куклин, А. В. Васильева, Е. В. Некрасова, Н. И. Пашинец, И. А. Збарская, О. А. Антонова, С. Ю. Никитина, В. Г. Климен, О. П. Ковтун, В. А. Власов, Е. Э. Лайковская, М. В. Федоров, Л. Н. Куклина // Качество жизни и экономическая безопасность России : моногр. / под науч. ред. В. А. Черешнева, А. И. Татаркина. — Екатеринбург : Ин-т экономики Урал. отд-ния РАН, 2009. — ISBN 978-5-94646-224-2. — С. 202–243. — EDN: <https://elibrary.ru/TOBQXM>.

2010

19. Здравоохранение и демографические процессы региона / Е. Э. Лайковская, Д. Р. Медведская, О. П. Ковтун // Социально-экономические риски: диагностика причин и прогнозные сценарии нейтрализации / под ред. В. А. Черешнева, А. И. Татаркина. — Екатеринбург : Ин-т экономики Урал. отд-ния РАН, 2010. — ISBN 978-5-94646-262-4. — С. 1107–1124.

Публикации в научных журналах

1996

1. Болезнь Лайма у детей / В. В. Фомин, О. П. Ковтун // Доктор Лэндинг. — 1996. — № 3. — С. 45–51. — EDN: <https://www.elibrary.ru/HTLDYM>.

2. Клещевой энцефалит у детей: клиника, исходы, лечение / В. В. Фомин, О. П. Ковтун, В. Г. Мельников // Доктор Лэндинг. — 1996. — № 5. — С. 39–42. — EDN: <https://www.elibrary.ru/UAOHMG>.

1997

3. К проблеме клещевого энцефалита у детей / В. В. Фомин, О. П. Ковтун // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 1997. — Вып. 3. — С. 67–71. — EDN: <https://www.elibrary.ru/ANFCGH>.

4. Клещевой энцефалит у детей: проблемы и поиск решения / О. П. Ковтун, В. В. Фомин, Н. В. Осипова, Р. В. Лавринова // Вестник педиатра. — 1997. — № 1. — С. 21–35. — EDN: <https://www.elibrary.ru/IBZXXFM>.

5. Особенности клинической картины энтеровирусных менингитов, обусловленных вирусов ЕCHO 30, у детей / В. В. Фомин, Я. Б. Бейкин, Г. В. Кожарская, О. П. Ковтун, Р. В. Лавренева, Л. В. Власова, О. А. Чеснакова, Е. А. Андреева, Г. П. Степанова // Уральское медицинское обозрение. — 1997. — № 3. — С. 46–49. — EDN: <https://www.elibrary.ru/BCKGQE>.

1998

6. Клиника, эпидемиология и иммунология паралитических заболеваний в Екатеринбурге в 1950–1997 гг. / В. В. Фомин, О. А. Чеснакова, А. И. Ольховиков, А. Б. Бейкин, А. У. Сабитов, О. П. Ковтун, Л. В. Власова, В. И. Чирков, А. Г. Астахова // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 1998. — Вып. 6. — С. 101–107. — EDN: <https://www.elibrary.ru/JIXXKJ>.

7. Опыт специфической профилактики клещевого энцефалита препаратами фирмы «Иммуно» в г. Екатеринбурге / О. П. Ковтун,

Библиография

В. Р. Лившиц, Т. В. Чебыкина // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 1998. — Вып. 7. — С. 108–109. — EDN: <https://www.elibrary.ru/UMQZWL>.

8. Современные аспекты проблемы Лайм-боррелиоза у детей: клиника, диагностика, патогенетическое обоснование лечения и прогноза / О. П. Ковтун, В. Г. Мельников, Г. А. Вершинина, И. Ю. Логиновских // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 1998. — Вып. 7. — С. 69–74. — EDN: <https://www.elibrary.ru/ZNLYSW>.

9. Энтеровирусные менингиты у детей: эпидемиологические, клинико-иммунологические особенности, опыт реаферонотерапии / О. П. Ковтун, Г. В. Кожарская, Е. А. Камаева // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 1998. — Вып. 6. — С. 95–100. — EDN: <https://www.elibrary.ru/CHUCAF>.

2000

10. Служба родовспоможения Свердловской области / О. П. Ковтун, С. Л. Леонтьев, В. В. Ковалев // Уральское медицинское обозрение. — 2000. — № 1. — С. 10–12. — EDN: <https://www.elibrary.ru/BGOOJR>.

11. Антенатальная профилактика гипоксических повреждений центральной нервной системы новорожденного при высоком риске функционально узкого таза / В. В. Ковалев, О. П. Ковтун, С. Ю. Лазарев // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2003. — № 2. — С. 43–46. — EDN: <https://www.elibrary.ru/CEHKJN>.

12. Исходы и особенности клинического течения перинатальной патологии ЦНС у детей первого года жизни / О. П. Ковтун, О. Л. Андреева, О. А. Львова // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2003. — Вып. 12. — С. 103–105. — EDN: <https://www.elibrary.ru/MVDESE>.

13. Основные итоги деятельности здравоохранения Свердловской области / М. С. Скляр, О. П. Ковтун, Н. Н. Кивелева, Е. Э. Лайковская // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2003. — Прил. — С. 13–19. — EDN: <https://www.elibrary.ru/AKUYUS>.

14. Оценка пренатального ультразвукового метода для выявления врожденных пороков центральной нервной системы / О. П. Ковтун, Е. Б. Николаева, О. В. Овсова // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2003. — № 2. — С. 46–48. — EDN: <https://www.elibrary.ru/OSOAUQ>.

15. Результаты проведения компьютерной томографии головного мозга больным с генерализованными тонико-клоническими припадками / А. В. Сулимов, О. П. Ковтун // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2003. — Вып. 12. — С. 110–111. — EDN: <https://www.elibrary.ru/SFBBTD>.

2004

16. Иммунологическая характеристика детей, страдающих различными формами эпилепсии / О. П. Ковтун, И. А. Тузанкина, О. В. Корякина // Вопросы современной педиатрии. — 2004. — Т. 3, прил. 3. — С. 46. — EDN: <https://www.elibrary.ru/BBNEOE>.

17. Иммунологические и биоэнергетические нарушения у новорожденных детей с перинатальным поражением центральной нервной системы гипоксического генеза / Н. Е. Громада, О. П. Ковтун, С. В. Казанцева, Т. В. Бушуева, Е. Б. Николаева, И. А. Осипова, Л. М. Лебедева, Л. А. Андросова, Н. Н. Липатова, Е. Р. Варламова, А. В. Карпова // Российский иммунологический журнал. — 2004. — Т. 9, прил. 1. — С. 41. — EDN: <https://www.elibrary.ru/MEDNIZ>.

18. Клинико-иммунологические аспекты течения перинатального повреждения ЦНС у детей первого года жизни / О. П. Ковтун, С. П. Гуляева, Я. Б. Бейкин, Л. А. Андросова, Е. Р. Варламова // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2004. — Вып. 14. — С. 27–28. — EDN: <https://www.elibrary.ru/GHAIHL>.

19. Особенности аллергической патологии у детей, проживающих в районах техногенного загрязнения Среднего Урала / И. А. Плотникова, О. В. Темнова, О. П. Ковтун, С. В. Кузьмин, Р. Т. Бабина, В. Б. Гурвич // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2004. — Вып. 14. — С. 39–44. — EDN: <https://www.elibrary.ru/AKLBPU>.

Библиография

20. Особенности иммунитета недоношенных детей, перенесших критические состояния периода новорожденности / Е. В. Аронскинд, О. П. Ковтун, И. А. Тузанкина, Н. Е. Громада, Е. В. Власова // Российский иммунологический журнал. — 2004. — Т. 9, прил. 1. — С. 311. — EDN: <https://www.elibrary.ru/GLZWWF>.
21. Подходы к наблюдению и лечению детей с фебрильными судорогами / О. П. Ковтун, А. И. Гречихина // Вопросы современной педиатрии. — 2004. — Т. 3, прил. 3. — С. 47. — EDN: <https://www.elibrary.ru/MUVWQY>.
22. Реабилитация здоровья населения на экологически неблагополучных территориях Свердловской области / В. Б. Гурвич, С. В. Кузьмин, Б. И. Никонов, О. П. Ковтун, Г. Ю. Пахальчак, С. В. Ярушин, Л. И. Привалова, И. А. Плотникова // Медицина труда и промышленная экология. — 2004. — № 9. — С. 9–12. — PMID: <https://pubmed.gov/15568561>. — EDN: <https://www.elibrary.ru/OWBOFX>.
23. Системный подход к организации современной перинатальной помощи в Свердловской области / О. П. Ковтун, В. В. Ковалев, Р. Т. Бабина // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2004. — № 1. — С. 3–7. — EDN: <https://www.elibrary.ru/CBFBHJ>.
24. Состояние здоровья детей первого года жизни Свердловской области / Р. Т. Бабина, О. П. Ковтун, О. В. Лукин // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2004. — Вып. 14. — С. 12–15. — EDN: <https://www.elibrary.ru/IFMDHM>.
25. Сравнительная характеристика клинического течения перинатального поражения ЦНС средней и легкой форм тяжести / О. П. Ковтун, О. А. Львова // Вопросы современной педиатрии. — 2004. — Т. 3, прил. 3. — С. 47. — EDN: <https://www.elibrary.ru/CCOYPP>.
26. Эффективность неспецифической иммунокоррекции у детей, проживающих в экологически неблагополучных территориях Среднего Урала / И. А. Плотникова, О. П. Ковтун, Т. С. Лепешкова, С. В. Брезгина, Н. Ф. Чернова // Вопросы современной педиатрии. — 2004. — Т. 3, прил. 3. — С. 76. — EDN: <https://www.elibrary.ru/ZMPVCE>.

2005

27. Анализ знаний студентов медицинского вуза по вопросам медицинской генетики / Г. В. Павлов, О. П. Ковтун // Медицинская генетика. — 2005. — Т. 4, № 5. — С. 245. — EDN: <https://www.elibrary.ru/HSZSPV>.

28. Биоэнергетические и иммунологические нарушения у новорожденных с перинатальным поражением центральной нервной системы гипоксического генеза / Н. Е. Громада, О. П. Ковтун, С. В. Казанцева, Т. В. Бушуева, С. Ю. Медведева, Е. Б. Nikolaeva, И. А. Осипова // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2005. — Вып. 13. — С. 128–131. — EDN: <https://www.elibrary.ru/UBKWA>.

29. Выживаемость недоношенных детей, пролеченных в РКЦН ОДКБ № 1 г. Екатеринбурга / Е. В. Аронскинд, О. П. Ковтун, Ф. Г. Мухаметшин // Интенсивная терапия. — 2005. — № 2. — С. 90–92.

30. Закономерности динамики параметров свободнорадикального окисления и эндогенизации у детей со среднетяжелой и легкой формами перинатальной патологии ЦНС / О. П. Ковтун, О. Л. Андреева, О. А. Львова // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2005. — Вып. 13. — С. 24–27. — EDN: <https://www.elibrary.ru/MYPQQR>.

31. Катамнестическое изучение некоторых показателей здоровья детей, перенесших критические состояния периода новорожденности / Е. В. Аронскинд, О. П. Ковтун, Э. Г. Куррова, Е. С. Бахарева, Э. Ш. Сагутдинова // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2005. — Вып. 13. — С. 154–155. — EDN: <https://www.elibrary.ru/LEBOKT>.

32. Клинико-иммунологические особенности течения эпилепсии у детей / О. В. Корякина, О. П. Ковтун, И. А. Тузанкина // Иммунология Урала. — 2005. — Т. 4, № 1. — С. 65–66. — EDN: <https://www.elibrary.ru/ZJEDXO>.

2006

33. Взаимосвязь тяжелого гипоксического поражения головного мозга и желудочно-кишечного тракта у глубоко недоно-

Библиография

шленных детей / Е. В. Аронскинд, О. П. Ковтун, М. Н. Мухаметзян, В. Н. Шершнев // Вопросы современной педиатрии. — 2006. — Т. 5, № 1. — С. 30а. — EDN: <https://www.elibrary.ru/KXAVEB>.

34. Влияние гуморальных факторов иммунитета на формирование патоморфологических изменений ЦНС у глубоконедоношенных детей / Е. В. Аронскинд, О. П. Ковтун, И. А. Тузанкина // Медицинская иммунология. — 2006. — Т. 8, № 2–3. — С. 304–305. — EDN: <https://www.elibrary.ru/TTSGFN>.

35. Влияние перинатального периода на формирование первичной лейкомалии у недоношенных детей / Е. В. Аронскинд, О. П. Ковтун, В. Н. Шершнев, М. Н. Мухаметзян // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2006. — Вып. 15. — С. 106–108. — EDN: <https://www.elibrary.ru/ACPUMV>.

36. Влияние применения пентаглобина в неонатальном периоде на концентрацию иммуноглобулинов сыворотки крови недоношенных детей первого года жизни / Е. В. Аронскинд, И. А. Тузанкина, О. П. Ковтун, М. Н. Мухамедзян // Аллергология и иммунология. — 2006. — Т. 7, № 3 : Материалы VI съезда аллергологов и иммунологов (Москва, 11–14 сент. 2006). — С. 326. — EDN: <https://www.elibrary.ru/HVBHCB>.

37. Влияние радиоволновой информационной терапии на клинико-функциональные показатели и состояние иммунитета у детей с перинатальным поражением центральной нервной системы / Н. Е. Громада, О. П. Ковтун, Т. В. Бушуева, Л. А. Андросова // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2006. — № 4. — С. 101–104. — EDN: <https://www.elibrary.ru/EFEXCT>.

38. Иммунологические аспекты течения перинатального повреждения головного мозга гипоксического генеза у доношенных детей на первом году жизни / О. П. Ковтун, С. П. Гуляева // Вопросы современной педиатрии. — 2006. — Т. 5, № 1. — С. 269. — EDN: <https://www.elibrary.ru/KXBALJ>.

39. К вопросу о перспективах научного сопровождения деятельности специализированного реабилитационного центра / С. И. Блохина, В. П. Козлова, О. П. Ковтун, Р. Т. Бабина // Вестник

уральской медицинской академической науки. — 2006. — № 4. — С. 8–14. — EDN: <https://www.elibrary.ru/BJSRCM>.

40. Клинико-иммунологические особенности развития и факторы риска бронхобструктивного синдрома у недоношенных детей на первом году жизни / Е. В. Аронскинд, И. А. Тузанкина, О. П. Ковтун, О. А. Уфимцева, В. Н. Шершнев // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2006. — № 4. — С. 95–100. — EDN: <https://www.elibrary.ru/YRQDQM>.

41. Клинико-лабораторные особенности развития массивных внутрижелудочных кровоизлияний у недоношенных детей / Е. В. Аронскинд, О. П. Ковтун, В. Н. Шершнев // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2006. — № 1. — С. 5–10. — EDN: <https://www.elibrary.ru/XTGMWW>.

42. Клинико-нейросонографические характеристики формирования перивентрикулярной лейкомалии у недоношенных детей / Е. В. Аронскинд, О. П. Ковтун, В. Н. Шершнев // Российский вестник перинатологии и педиатрии. — 2006. — Т. 51, № 5. — С. 22–24. — EDN: <https://www.elibrary.ru/HZXPQN>.

43. Клинико-патогенетические особенности состояния здоровья детей, проживающих в районах техногенного загрязнения Среднего Урала / О. П. Ковтун, И. А. Плотникова, О. В. Темнова // Вопросы современной педиатрии. — 2006. — Т. 5, № 1. — С. 269а. — EDN: <https://www.elibrary.ru/KXBALT>.

44. Некоторые аспекты вскармливания и физического развития недоношенных детей на первом году жизни / Е. В. Аронскинд, О. П. Ковтун, О. А. Уфимцева, В. Н. Шершнев // Вопросы современной педиатрии. — 2006. — Т. 5, № 5. — С. 94–97. — EDN: <https://www.elibrary.ru/JVATUF>.

45. Об организации наблюдения детей с эпилепсией и пароксизмальными состояниями на территории Свердловской области / А. И. Гречихина, О. П. Ковтун, Л. А. Сафонова // Вопросы современной педиатрии. — 2006. — Т. 5, № 1. — С. 161. — EDN: <https://www.elibrary.ru/KXAYAR>.

46. Опыт применения энерготропных препаратов в составе комплексной терапии у детей с перинатальным поражением цен-

Библиография

тральной нервной системы гипоксического генеза / Н. Е. Громада, О. П. Ковтун, В. А. Громада, Т. В. Бушуева, Е. Б. Николаева // Вопросы современной педиатрии. — 2006. — Т. 5, № 1. — С. 162а. — EDN: <https://www.elibrary.ru/KXAYBL>.

47. Применение радиоволновой информационной терапии у детей с гипоксическими перинатальными поражениями центральной нервной системы / Н. Е. Громада, О. П. Ковтун, Т. В. Бушуева, В. А. Громада, Н. А. Осипова, Ю. В. Старовойтенко, А. В. Карпова // Уральский медицинский журнал. — 2006. — № 5. — С. 49–54. — URL: <https://clck.ru/3N7C87>.

48. Протокол диагностики и лечения гипербилирубинемии у новорожденных детей / Н. Н. Володин, А. Г. Антонов, Е. В. Аронскинд, Е. Н. Байбарина, Д. Н. Дегтярев, А. В. Дегтярева, О. П. Ковтун, Ф. Г. Мухаметшин, О. В. Паршикова // Вопросы практической педиатрии. — 2006. — Т. 1, № 6. — С. 9–19. — EDN: <https://www.elibrary.ru/IBBFXB>.

49. Психологическая составляющая профессиональной компетентности специалистов-врачей многопрофильного лечебно-профилактического учреждения / О. П. Ковтун, С. И. Блохина, Л. Т. Баранская, Т. Б. Ильиных // Проблемы управления здравоохранением. — 2006. — № 6. — С. 47–52. — EDN: <https://www.elibrary.ru/HYNIGL>.

50. Характеристика изменений на электроэнцефалограмме у больных эпилепсией школьного возраста с различным временем начала заболевания / А. В. Сулимов, О. П. Ковтун // Вопросы современной педиатрии. — 2006. — Т. 5, № 1. — С. 782. — EDN: <https://www.elibrary.ru/KXBLRH>.

2007

51. Влияние применения пентаглобина в неонатальном периоде на динамику иммунологических параметров недоношенных детей на протяжении первого года жизни / Е. В. Аронскинд, И. А. Тузанкина, О. П. Ковтун, В. Н. Шершнев, М. Н. Мухамедзян, О. А. Уфимцева // Педиатрия. Журнал имени Г. Н. Сперанского. — 2007. — Т. 86, № 1. — С. 40–44. — EDN: <https://www.elibrary.ru/KWHDDJ>.

52. Иммунные нарушения и биоэнергетическая недостаточность у детей с перинатальными гипоксическими поражениями центральной нервной системы и их коррекция / Н. Е. Громада, О. П. Ковтун // Российский вестник перинатологии и педиатрии. — 2007. — Т. 52, № 1. — С. 26–30. — EDN: <https://www.elibrary.ru/IAFACJ>.
53. Клинико-иммунологические особенности течения эпилепсии у детей / О. В. Корякина, О. П. Ковтун // Неврологический вестник. — 2007. — Т. 39, вып. 3. — С. 99–102. — EDN: <https://www.elibrary.ru/JXYNAP>.
54. Клинико-инструментальная характеристика нейрофизиологических показателей детей с различными формами эпилепсии / О. П. Ковтун, О. В. Корякина // Госпитальный вестник. — 2007. — № 1. — С. 13–16. — EDN: <https://www.elibrary.ru/GXHYUI>.
55. Клинико-инструментальные критерии диагностики и оценки эффективности лечения нарушения сна у детей / О. П. Ковтун, А. Г. Кирпищиков // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2007. — № 2. — С. 114–117. — EDN: <https://www.elibrary.ru/YOLKSQ>.
56. Клинико-эпидемиологические особенности клещевого энцефалита в Свердловской области в периоде массовой иммунизации / Е. С. Шелкова, О. П. Ковтун, В. В. Романенко // Неврологический вестник. — 2007. — Т. 39, вып. 1. — С. 75–79. — EDN: <https://www.elibrary.ru/JWPXX>.
57. Клинико-эпидемиологические особенности течения клещевого энцефалита у детей Свердловской области и оценка формирования специфического иммунитета у здоровых детей, привитых против клещевого энцефалита / Е. С. Шелкова, О. П. Ковтун // Госпитальный вестник. — 2007. — № 1. — С. 20–24. — EDN: <https://www.elibrary.ru/GVMSZ>.
58. Концепция внутриутробного программирования заболеваний человека (обзор литературы) / О. П. Ковтун, П. Б. Цывьян // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2007. — № 2. — С. 150.
59. Мониторинг врожденных пороков развития нервной системы в Свердловской области / О. П. Ковтун, О. В. Овсова //

Библиография

Вопросы современной педиатрии. — 2007. — Т. 6, прил. : XI Конгр. педиатров России «Актуальные проблемы педиатрии» (тез. докл.). — С. 314–315. — EDN: <https://www.elibrary.ru/YBQLFH>.

60. Неонатальные факторы риска формирования спастических форм детского церебрального паралича у недоношенных детей / Е. В. Аронскинд, О. П. Ковтун, В. Н. Шершнев // Вопросы практической педиатрии. — 2007. — Т. 2, № 5. — С. 9. — EDN: <https://www.elibrary.ru/IBADRP>.

61. Ожоговая энцефалопатия — современные подходы к диагностике и лечению (обзор литературы) / О. П. Ковтун, О. А. Львова // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2007. — № 2. — С. 145–149.

62. О результатах применения метионил-глютамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролина у детей с резидуальной церебральной органической недостаточностью / О. П. Ковтун, С. В. Гурьева // Вопросы современной педиатрии. — 2007. — Т. 6, прил. : XI Конгр. педиатров России «Актуальные проблемы педиатрии» (тез. докл.). — С. 313. — EDN: <https://www.elibrary.ru/JKQOSG>.

63. Особенности иммунологического состояния детей с различными формами эпилепсии / О. В. Корякина, О. П. Ковтун // Уральский медицинский журнал. — 2007. — № 3. — С. 32–34. — EDN: <https://www.elibrary.ru/KXCXQF>.

64. Особенности энцефалопатии у детей с ожоговой болезнью / О. П. Ковтун, О. А. Львова, Е. А. Орлова // Вопросы современной педиатрии. — 2007. — Т. 6, прил. : XI Конгр. педиатров России «Актуальные проблемы педиатрии» (тез. докл.). — С. 313–314. — EDN: <https://www.elibrary.ru/MLQTPY>.

65. Оценка состояния нервной системы у детей с хронической сенсоневральной тугоухостью, подходы к лечению и реабилитации / О. П. Ковтун, И. Д. Туева // Госпитальный вестник. — 2007. — № 1. — С. 16–20. — EDN: <https://www.elibrary.ru/WDKIKZ>.

66. Оценка эффективности применения кортексина в комплексной терапии недоношенных детей, страдающих ретинопатией и перинатальным повреждением центральной нервной системы /

О. П. Ковтун, О. Н. Чащина // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2007. — № 4. — С. 94–97. — EDN: <https://www.elibrary.ru/SNECTY>.

67. Популяционно-эпидемиологическая и клинико-анамнестическая характеристика врожденных пороков развития центральной нервной системы на территории Свердловской области / О. В. Овсова, О. П. Ковтун // Уральский медицинский журнал. — 2007. — № 3. — С. 54–58. — EDN: <https://www.elibrary.ru/KXCXSN>.

68. Проспективное исследование неонатальных факторов риска развития инфекции мочевыводящих путей у недоношенных детей в первые два года жизни / Е. В. Аронскинд, О. П. Ковтун, О. А. Уфимцева // Вопросы современной педиатрии. — 2007. — Т. 6, прил. : XI Конгр. педиатров России «Актуальные проблемы педиатрии» (тез. докл.). — С. 35. — EDN: <https://www.elibrary.ru/MUMALY>.

69. Распространенность и нозологический спектр врожденных пороков развития ЦНС на территории Свердловской области за 2002–2004 гг. / О. П. Ковтун, О. В. Овсова // Неврологический вестник. — 2007. — Т. 39, вып. 3. — С. 140–144. — EDN: <https://www.elibrary.ru/JXYNEB>.

70. Реабилитация здоровья населения, проживающего на экологически неблагополучных территориях Свердловской области / Е. А. Селезнева, С. В. Кузьмин, Б. И. Никонов, О. П. Ковтун, Г. Ю. Пахальчак, И. А. Плотникова // Гигиена и санитария. — 2007. — № 3. — С. 21–24. — PMID: <https://pubmed.gov/17658038>. — EDN: <https://www.elibrary.ru/IAHLCL>.

71. Структура органной дисфункции у недоношенных детей с сепсисом / М. Н. Мухамедзян, Е. В. Аронскинд, О. П. Ковтун, Н. Н. Кузнецова, Ф. Г. Мухаметшин, Г. Н. Исупова // Вопросы современной педиатрии. — 2007. — Т. 6, прил. : XI Конгр. педиатров России «Актуальные проблемы педиатрии» (тез. докл.). — С. 472. — EDN: <https://www.elibrary.ru/OPEWEX>.

72. Факторы риска и клинические особенности острых нарушений мозгового кровообращения у детей / О. А. Львова, О. П. Ковтун, М. Н. Лушкина // Вестник уральской медицинской

Библиография

академической науки. — 2007. — № 4. — С. 113–116. — EDN: <https://www.elibrary.ru/YEHNFO>.

73. Эффективность комплексной терапии у детей с перинальным гипоксическим поражением центральной нервной системы: катамнестическое наблюдение / Н. Е. Громада, О. П. Ковтун // Вопросы современной педиатрии. — 2007. — Т. 6, прил. : XI Конгр. педиатров России «Актуальные проблемы педиатрии» (тез. докл.). — С. 182–183. — EDN: <https://www.elibrary.ru/EIBBVМ>.

2008

74. Вехи истории здравоохранения и высшего медицинского образования на Урале (к 90-летию «Об учреждении народного комиссариата здравоохранения») / С. М. Кутепов, В. Г. Климин, О. П. Ковтун, С. Л. Леонтьев, Н. М. Скоромец // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2008. — № 1. — С. 4–7. — EDN: <https://elibrary.ru/SBNMJL>.

75. Внутриутробное программирование заболеваний детей и взрослых / П. Б. Цывьян, О. П. Ковтун // Успехи физиологических наук. — 2008. — Т. 39, № 1. — С. 68–75. — PMID: <https://pubmed.gov/18314770>. — EDN: <https://elibrary.ru/IBYXIF>.

76. Возрастные аспекты эпидемиологии и клиники клещевогоэнцефалита / Л. И. Волкова, О. П. Ковтун // Журнал неврологии и психиатрии имени С. С. Корсакова. — 2008. — Т. 108, № 10. — С. 61–65. — PMID: <https://pubmed.gov/19097307>. — EDN: <https://elibrary.ru/JUOYMF>.

77. Динамика иммунологических показателей у детей первых двух лет жизни, родившихся глубоконедоношенными / Е. В. Аронскинд, О. П. Ковтун, И. А. Тузанкина, В. Н. Шершнев // Российский вестник перинатологии и педиатрии. — 2008. — № 5. — С. 10–12. — EDN: <https://elibrary.ru/JUAQPJ>.

78. Иммунологическое состояние детей, страдающих эпилепсией и возможности использования дельта-сон индуцирующего пептида с целью иммунокоррекции / О. В. Корякина, О. П. Ковтун, И. А. Тузанкина // Системная интеграция в здравоохранении. — 2008. — № 1. — С. 17–22. — EDN: <https://elibrary.ru/KXQBOP>.

79. Клинико-лабораторные критерии оценки тяжести и прогнозирования ретинопатии недоношенных детей на основе методов многомерного анализа данных / Е. В. Власова, Ю. В. Марчук, С. И. Блохина, О. П. Ковтун, М. А. Кожевников // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2008. — № 2. — С. 56–61. — EDN: <https://elibrary.ru/SCHELH>.
80. Клинические проявления цереброорганической недостаточности у детей с нарушением зрения / С. В. Колоникина, О. П. Ковтун // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2008. — Вып. 16. — С. 64–67. — EDN: <https://elibrary.ru/PMIPUF>.
81. Медико-демографическая ситуация в Свердловской области: анализ, опыт, прогноз / В. А. Власов, С. М. Кутепов, О. П. Ковтун, Е. Э. Лайковская // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2008. — Вып. 16. — С. 6–13. — EDN: <https://elibrary.ru/MKALCH>.
82. Научно-методические подходы к оценке медико-демографической безопасности территории / Е. Э. Лайковская, О. П. Ковтун, А. А. Куклин // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2008. — № 4. — С. 6–12. — EDN: <https://elibrary.ru/SBTVXR>.
83. Нейропротекторная терапия у детей с церебро-органической недостаточностью и нарушениями зрения / С. В. Колоникина, О. П. Ковтун, Е. С. Набойченко // Уральский медицинский журнал. — 2008. — № 4. — С. 48–52. — EDN: <https://elibrary.ru/JKAYGP>.
84. Особенности иммунологической реактивности и клеточного энергообмена у новорожденных с тяжелым гипоксическим перинатальным поражением центральной нервной системы / Н. Е. Громада, О. П. Ковтун // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2008. — № 4. — С. 51–54. — EDN: <https://elibrary.ru/SBTWCR>.
85. Оценка эффективности применения танакана в комплексной терапии недоношенных детей, страдающих ретинопатией и перинатальным повреждением ЦНС / О. П. Ковтун, Е. А. Сте-

Библиография

панова, О. Н. Чащина // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2008. — Вып. 16. — С. 62–64. — EDN: <https://elibrary.ru/GLWTRI>.

86. Demographic Aspects of Clinical and Epidemiological Peculiarities of Tickborne Encephalitis in Middle Urals / L. I. Volkova, O. P. Kovtun, E. V. Prazdnichkova // Journal of Neurology. — 2008. — Vol. 255, Iss. 2, Suppl. : Eighteenth Meeting of the European Neurological Society 7–11 June 2008, Nice, France. — P. 132–133. — DOI: <https://doi.org/10.1007/s00415-008-2001-5>. — EDN: <https://elibrary.ru/QKQYTD>.

2009

87. Анализ клинического состояния недоношенных детей с различными стадиями ретинопатии в неонatalный период / Е. В. Власова, О. П. Ковтун, С. И. Блохина // Вопросы практической педиатрии. — 2009. — Т. 4, № 5. — С. 89. — EDN: <https://elibrary.ru/KXZZB>.

88. К проблеме экологически обусловленной патологии у детей Свердловской области (обзор) / И. А. Плотникова, О. П. Ковтун // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2009. — № 4. — С. 121–126. — EDN: <https://elibrary.ru/KYNJNP>.

89. Клинико-инструментальная характеристика рассеянного склероза с ранним дебютом в Свердловской области / О. П. Ковтун, К. С. Невмержицкая, З. А. Старицына // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2009. — Вып. 20. — С. 303–306. — EDN: <https://elibrary.ru/UGWHUA>.

90. Клиническая эффективность вакцинации и экстренной серопрофилактики клещевого энцефалита на Среднем Урале / Л. И. Волкова, О. П. Ковтун, В. В. Романенко, М. В. Анкудинова, А. В. Анкудинова // Уральский медицинский журнал. — 2009. — № 2. — С. 129–134. — EDN: <https://elibrary.ru/KFBAY>.

91. Нарушение энергетического метаболизма лимфоцитов и особенности гормональных реакций у детей с гипоксическим перинатальным поражением центральной нервной системы / О. П. Ковтун, Н. Е. Громада, Т. В. Бушуева // Вестник Уральской

государственной медицинской академии. — 2009. — Вып. 20. — С. 310–320. — EDN: <https://elibrary.ru/BROPOY>.

92. Научно-методические подходы к управлению рисками потерь от сердечно-сосудистых заболеваний как важного фактора медико-демографической безопасности территории / Е.Э. Лайковская, О.П. Ковтун, З.Д. Бобылева // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2009. — № 2. — С. 14–19. — EDN: <https://elibrary.ru/TNHKEV>.

93. Некоторые патогенетические аспекты формирования функциональных нарушений сердца у новорожденных детей / О.А. Кравева, О.П. Ковтун, В.В. Ковалев, Ю.А. Мордвинцева, Е.В. Костоусова // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2009. — № 4. — С. 33–36. — EDN: <https://elibrary.ru/KYNJDF>.

94. Неонатальный холестаз и морфологическая характеристика патологии печени у детей первого года жизни / Р.А. Ушакова, О.П. Ковтун, Н.Б. Крохина, Е.С. Беликов, Я.М. Кобелева, Л.М. Зигулёва, С.Н. Тупоногов, С.А. Швартц // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2009. — Вып. 20. — С. 154–162. — EDN: <https://elibrary.ru/PXIKSX>.

95. О преподавании теоретических вопросов на послевузовском этапе профессионального образования по специальности «Неврология» / О.П. Ковтун, О.А. Львова, К.С. Невмержицкая, О.В. Корякина, О.В. Овсова // Системная интеграция в здравоохранении. — 2009. — № 3. — С. 46–51. — EDN: <https://elibrary.ru/KWFKIJ>.

96. Оценка тяжести и критерии прогноза стато-координационных нарушений у детей при врожденной сенсоневральной тугоухости / И.Д. Туева, О.П. Ковтун, Г.М. Григорьев // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2009. — № 4. — С. 89–93. — EDN: <https://elibrary.ru/KYNJKD>.

97. Показатели иммунологического профиля недоношенных детей в раннем неонатальном периоде в зависимости от последующего формирования инвалидности по детскому церебральному параличу / Е.В. Аронскинд, О.П. Ковтун, В.Н. Шершнев // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2009. — Прил. 2. — С. 71–73. — EDN: <https://elibrary.ru/ZKTNLR>.

Библиография

98. Результаты ультразвукового допплерографического исследования мочевых путей у детей с гидронефрозом / М. В. Аверченко, О. П. Ковтун, Н. А. Цап, П. Л. Основин, И. П. Огарков // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2009. — Вып. 20. — С. 77–85. — EDN: <https://elibrary.ru/CPCORH>.
99. Содержание ДНК в ядрах лимфоцитов периферической крови и иммунологические показатели у новорожденных с тяжелым перинатальным гипоксическим поражением центральной нервной системы / О. П. Ковтун, Н. Е. Громуда, Т. В. Брохман, С. Е. Бушуева // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2009. — № 4. — С. 100–102. — EDN: <https://elibrary.ru/KYNJKX>.
100. Соматоневрологический портрет детей с врожденными пороками развития центральной нервной системы / О. П. Ковтун, О. В. Овсова, Е. Б. Николаева // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2009. — Вып. 20. — С. 293–302. — EDN: <https://elibrary.ru/YCQZAF>.
101. Токсические эффекты металлов, связанные с нарушением иммунного профиля у детей из районов с повышенной техногенной нагрузкой Свердловской области / И. А. Плотникова, О. П. Ковтун, Л. А. Анохина // Уральский медицинский журнал. — 2009. — № 7. — С. 60–66. — EDN: <https://elibrary.ru/KVTHWF>.
102. Факторы риска и подходы к оценке состояния здоровья детей, рожденных с помощью вспомогательных репродуктивных технологий (обзор литературы) / О. П. Ковтун, В. В. Ковалев, А. Н. Плаксина // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2009. — № 2. — С. 31–35. — EDN: <https://elibrary.ru/TNHKGT>.
103. Характеристика иммунологических показателей детей, страдающих эпилепсией, в зависимости от метода антиэпилептической терапии / О. П. Ковтун, О. В. Корякина, И. А. Тузанкина, Л. А. Сафонова // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2009. — Вып. 20. — С. 320–325. — EDN: <https://elibrary.ru/XWVVWQ>.
104. Эпигенетические механизмы внутриутробного программирования заболеваний детей и взрослых / О. П. Ковтун,

П. Б. Цывьян // Российский вестник перинатологии и педиатрии. — 2009. — Т. 54, № 2. — С. 72–76. — EDN: <https://elibrary.ru/KPYNCZ>.

2010

105. Иммунологическая диагностика рассеянного склероза / О. П. Ковтун, К. С. Невмержицкая, А. Д. Смолкин, А. В. Молдованов // Системная интеграция в здравоохранении. — 2010. — № 4. — С. 60–69. — EDN: <https://elibrary.ru/NCJJVZ>.

106. Интеграция информационно-аналитических систем в отрасль здравоохранения как инструмент для решения репродуктивных проблем / А. Н. Плаксина, О. П. Ковтун // Системная интеграция в здравоохранении. — 2010. — № 2. — С. 72–78. — EDN: <https://elibrary.ru/MSSTBL>.

107. Интеграция науки и образования в Уральской государственной медицинской академии / О. П. Ковтун, Е. И. Глебова // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. — 2010. — Т. 12, № 3-2. — С. 307–309. — EDN: <https://elibrary.ru/MGVGPJ>.

108. К вопросу о роли оксида азота в норме и при патологии нервной системы / О. А. Львова, А. Е. Орлова, В. В. Гусев, О. П. Ковтун, Д. А. Чегодаев // Системная интеграция в здравоохранении. — 2010. — № 4. — С. 20–35. — EDN: <https://elibrary.ru/NCJJUV>.

109. К вопросу об особенностях формирования ожоговой энцефалопатии в детском возрасте / А. Е. Орлова, О. П. Ковтун // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2010. — № 3. — С. 37–40. — EDN: <https://elibrary.ru/NCCWGX>.

110. К вопросу об эпидемиологии и факторах риска цереброваскулярной патологии в детском и молодом возрасте / О. А. Львова, В. В. Гусев, О. П. Ковтун // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2010. — № 3. — С. 21–23. — EDN: <https://elibrary.ru/NCCWEB>.

111. Клиника острых и хронических форм клещевого энцефалита на Среднем Урале / Л. И. Волкова, О. П. Ковтун, А. Б. Галунова // Вестник Уральской государственной медицинской ака-

Библиография

демии. — 2010. — Вып. 21. — С. 59–69. — EDN: <https://elibrary.ru/TDVVGT>.

112. Клинико-гематологические отклонения в состоянии здоровья детей, обусловленные воздействием свинца / И. А. Плотникова, О. П. Ковтун, Л. А. Анохина // Медицина труда и промышленная экология. — 2010. — № 2. — С. 29–35. — PMID: <https://pubmed.gov/20402221>. — EDN: <https://elibrary.ru/LBFMHD>.

113. Клинико-морфологические особенности поражения гепатобилиарной системы у детей первого года жизни / Р. А. Ушакова, О. П. Ковтун, Н. Б. Крохина // Уральский медицинский журнал. — 2010. — № 6. — С. 44–49. — EDN: <https://elibrary.ru/MWJYMZ>.

114. Об организации медицинской помощи при заболеваниях сердечно-сосудистой системы / Е. Э. Лайковская, О. П. Ковтун, Л. И. Волкова, А. А. Белкин, Е. А. Пинчук // Медицина труда и промышленная экология. — 2010. — № 2. — С. 36–43. — PMID: <https://pubmed.gov/20402222>. — EDN: <https://elibrary.ru/LBFMHN>.

115. Определение наследственной предрасположенности детей, рожденных при использовании репродуктивных технологий / А. Н. Плаксина, О. П. Ковтун, Н. Н. Кузнецов, И. Г. Портнов, Е. С. Ворошилина // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2010. — № 4. — С. 45–49. — EDN: <https://elibrary.ru/NCHXWR>.

116. Оценка нервно-психического развития и формирования социальных навыков у недоношенных детей, страдающих ретинопатией / О. Н. Альперина, О. П. Ковтун // Системная интеграция в здравоохранении. — 2010. — № 2. — С. 44–52. — EDN: <https://elibrary.ru/MSSTAR>.

117. Оценка эффективности нейротрофической терапии частичной атрофии зрительного нерва у пациентов с рассеянным склерозом по данным электрофизиологических методов исследования / О. П. Ковтун, С. А. Коротких, И. В. Ионкина // РМЖ. Клиническая офтальмология. — 2010. — Т. 12, № 4. — С. 139–142. — EDN: <https://elibrary.ru/OYDKYT>.

118. Применение препарата «Кортексин®» для лечения частичной атрофии зрительного нерва у пациентов с рассеянным склеро-

зом / И. В. Ионкина, О. П. Ковтун // Системная интеграция в здравоохранении. — 2010. — № 3. — С. 13–21. — EDN: <https://elibrary.ru/MWLNL>.

119. Развитие научно-исследовательской деятельности в Уральской государственной медицинской академии / О. П. Ковтун, Е. И. Глебова, С. Г. Виноградова // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2010. — Вып. 22. — С. 7–10. — EDN: <https://elibrary.ru/DSTFDV>.

120. Региональная программа вакцинопрофилактики: пути создания, достижения и перспективы / О. П. Ковтун, В. В. Романенко, Н. В. Казакевич, Н. В. Саввина // Педиатрическая фармакология. — 2010. — Т. 7, № 4. — С. 19–23. — EDN: <https://elibrary.ru/MWIDTF>.

121. Современное состояние лабораторной диагностики энтеровирусных инфекций у детей в г. Екатеринбурге / О. М. Олењкова, Н. С. Субботина, В. В. Фомин, Я. Б. Бейкин, А. У. Сабитов, Ю. Б. Хоманова, О. П. Ковтун // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2010. — № 4. — С. 42–45. — EDN: <https://elibrary.ru/NCHXWH>.

122. Современные аспекты формирования затяжной желтухи у новорождённых детей / Р. А. Ушакова, О. П. Ковтун, Б. С. Каганов // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2010. — № 2. — С. 33–37. — EDN: <https://elibrary.ru/MTWWEEF>.

123. Соматическая и неврологическая заболеваемость недоношенных детей с ретинопатией в течение первого года жизни / Е. В. Власова, О. П. Ковтун, С. И. Блохина // Системная интеграция в здравоохранении. — 2010. — № 3. — С. 31–44. — EDN: <https://elibrary.ru/LOZZDI>.

124. Сравнительные результаты катамнестического наблюдения детей, перенесших критические состояния неонатального периода / Е. В. Аронскинд, О. П. Ковтун, О. Т. Кабдрахманова, А. Н. Плаксина, В. Н. Шершнев, Е. С. Бахарева, Э. Г. Курова, О. А. Уфимцева // Педиатрия. Журнал имени Г. Н. Сперанского. — 2010. — Т. 89, № 1. — С. 47–50. — EDN: <https://elibrary.ru/MBBQQX>.

Библиография

125. Стратегии контроля ветряной оспы в России. Итоги международного совещания экспертного совета по вопросам профилактики ветряной оспы (W.A.V.E.) / А. А. Баранов, Н. И. Брико, А. В. Горелов, М. П. Костинов, О. П. Ковтун, Ю. В. Лобзин, И. Н. Лыткина, Р. Я. Мешкова, И. В. Михеева, Л. С. Намазова-Баранова, В. В. Романенко, А. Г. Румянцев, Б. Ф. Семенов, И. Л. Шаханина, О. В. Шамшева, В. К. Таточенко, И. В. Фельдблюм, С. М. Харит // Вопросы современной педиатрии. — 2010. — Т. 9, № 3. — С. 5–12. — EDN: <https://elibrary.ru/MUPNFT>.

126. Факторы риска и особенности течения раннего неонального периода у детей, рожденных от матерей с синдромом потери плода в анамнезе / Д. А. Баранов, О. П. Ковтун, Н. Н. Кузнецова // Системная интеграция в здравоохранении. — 2010. — № 4. — С. 4–11. — EDN: <https://elibrary.ru/NCJJUB>.

127. Формирование научно-образовательного пространства в высшей школе: интегративный подход / С. М. Кутепов, О. П. Ковтун, Е. И. Глебова // Ученый совет. — 2010. — № 11. — С. 18–21.

128. Эпидемиологическая и прогностическая характеристика, клинические особенности и способы экстренной профилактики клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза на Южном Урале и Зауралье / О. П. Ковтун, И. А. Галюков, Ю. А. Тюков // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2010. — № 2. — С. 14–16. — EDN: <https://elibrary.ru/LMRZBJ>.

129. Thrombophilic Gene Polymorphisms in Children Born from Infertile Couples with Recurrent Miscarriage Syndrome / A. N. Plaxina, O. P. Kovtun, N. N. Kuznetsov, I. G. Portnov, E. S. Voroshilina // Reproductive BioMedicine Online. — Vol. 20, Suppl. 3. — P. 86. — DOI: [https://doi.org/10.1016/S1472-6483\(10\)62606-5](https://doi.org/10.1016/S1472-6483(10)62606-5).

2011

130. Анализ патоморфологических изменений в мочевой системе при хроническом обструктивном пиелонефrite у детей / О. П. Ковтун, М. В. Аверченко, Е. С. Беликов, И. П. Огарков, Я. М. Кобелева // Уральский медицинский журнал. — 2011. — № 13. — С. 88–92. — EDN: <https://elibrary.ru/SEUQDN>.

131. Генетически детерминированные нарушения гемокоагуляции как причина ишемических инсультов у детей / О. А. Львова, О. П. Ковтун, Д. А. Чегодаев // Журнал неврологии и психиатрии имени С. С. Корсакова. — 2011. — Т. 111, № 12, вып. 2. — С. 3–9. — PMID: <https://pubmed.gov/22792741>. — EDN: <https://elibrary.ru/PYWSTG>.
132. Диагностика энтеровирусных инфекций у детей г. Екатеринбурга / О. М. Оленькова, О. П. Ковтун, А. У. Сабитов, Н. С. Субботина, Н. Н. Сбитнева, Я. Б. Бейкин // Уральский медицинский журнал. — 2011. — № 13. — С. 14–18. — EDN: <https://elibrary.ru/SEUPWZ>.
133. Исследование пространственной контрастной чувствительности в дифференциальной диагностике оптического неврита при рассеянном склерозе / О. П. Ковтун, С. А. Коротких, И. В. Ионкина // Уральский медицинский журнал. — 2011. — № 10. — С. 86–89. — EDN: <https://elibrary.ru/OJSVEN>.
134. Ишемический инсульт в молодом возрасте и у детей: особенности факторов риска и этиологии / О. П. Ковтун, О. А. Львова, В. В. Гусев, А. А. Чарушникова, М. С. Межирицкая // Нейрохирургия и неврология детского возраста. — 2011. — № 4. — С. 32–38. — EDN: <https://elibrary.ru/ONVQBJ>.
135. Клинически изолированный синдром у детей и подростков: клинико-инструментальная характеристика и возможные исходы / О. П. Ковтун, К. С. Невмержицкая // Нейрохирургия и неврология детского возраста. — 2011. — № 3. — С. 18–22. — EDN: <https://elibrary.ru/OIUDAT>.
136. Клинические особенности течения синкопальных состояний у детей / О. В. Самарина, О. П. Ковтун, Ю. А. Трунова, А. В. Созонов // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2011. — Вып. 23. — С. 34–37. — EDN: <https://elibrary.ru/AEUNQX>.
137. Клинические особенности хронического клещевого энцефалита и эпилепсии Кожевникова на Среднем Урале / Л. И. Волкова, О. П. Ковтун, М. А. Терещук // Русский журнал детской неврологии. — 2011. — Т. 6, № 2. — С. 3–10. — EDN: <https://elibrary.ru/OJOUBL>.

Библиография

138. Модель оказания помощи детям, рожденным в семьях с бесплодием, на примере специализированного Областного центра превентивной педиатрии / А. Н. Плаксина, О. П. Ковтун, С. И. Блохина, Т. Я. Ткаченко // Аллергология и иммунология. — 2011. — Т. 12, № 1 : Тез. докл. XVI Международ. конгр. по реабилитации в медицине и иммунореабилитации. — С. 134.
139. На пути к научным вершинам / Е. И. Глебова, О. П. Ковтун // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2011. — Вып. 23. — С. 96–98. — EDN: <https://elibrary.ru/LJXUGK>.
140. Основные направления развития педиатрической службы в Свердловской области / А. Р. Белявский, Л. Н. Малямова, О. П. Ковтун, С. В. Татарева, А. М. Чередниченко // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2011. — № 1. — С. 4–7. — EDN: <https://elibrary.ru/OPFCNZ>.
141. Особенности клиники, диагностики и течения оптического неврита у больных с рассеянным склерозом (обзор литературы) / С. А. Коротких, О. П. Ковтун, И. В. Ионкина // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2011. — № 1. — С. 28–31. — EDN: <https://elibrary.ru/OPFCRB>.
142. Оценка показателей качества жизни детей, рожденных при помощи вспомогательных репродуктивных технологий / А. Н. Плаксина, О. П. Ковтун, С. И. Блохина // Системная интеграция в здравоохранении. — 2011. — № 1. — С. 83–89. — EDN: <https://elibrary.ru/NEASIL>.
143. Оценка эффективности комбинированной терапии у детей с эрозивно-язвенным поражением верхних отделов желудочно-кишечного тракта с применением физиопунктуры / Н. С. Альтман, О. П. Ковтун, А. М. Чередниченко // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2011. — № 4. — С. 17–20. — EDN: <https://elibrary.ru/OZKMDF>.
144. Современный взгляд на эпидемиологию и этиологию острых нарушений мозгового кровообращения у детей грудного возраста / О. П. Ковтун, О. А. Львова // Уральский медицинский журнал. — 2011. — № 7. — С. 11–16. — EDN: <https://elibrary.ru/OIWLTZ>.

145. Способ диагностики нефроангиосклероза у детей и подростков / М. В. Аверченко, О. П. Ковтун, И. Б. Панкратова // Ультразвуковая и функциональная диагностика. — 2011. — № 5. — С. 81. — EDN: <https://elibrary.ru/VSURFB>.
146. Способ оценки допплерографических показателей почечного кровотока у детей и подростков / М. В. Аверченко, О. П. Ковтун, С. Ю. Комарова // Ультразвуковая и функциональная диагностика. — 2011. — № 5. — С. 81. — EDN: <https://elibrary.ru/NBITAB>.
147. Тромботические и нетромботические эффекты тромбофилии: актуальные аспекты педиатрической практики (обзор литературы) / О. П. Ковтун, Д. А. Барапов, Н. Н. Кузнецова, А. Н. Плаксина // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2011. — № 4. — С. 131–136. — EDN: <https://elibrary.ru/OZKMQR>.
148. Факторы риска ишемических инсультов у детей и пациентов молодого возраста / О. П. Ковтун, О. А. Львова, В. В. Гусев, Д. А. Чегодаев // Российский педиатрический журнал. — 2011. — № 5. — С. 39–45. — EDN: <https://elibrary.ru/OJMBCB>.
149. Функциональная геометрия левого желудочка сердца человека в онтогенезе / О. Э. Соловьева, О. А. Краева, Л. В. Иванова, И. М. Филимонова, П. Б. Цывьян, О. П. Ковтун, В. С. Мархасин // Доклады Академии наук. — 2011. — Т. 439, № 4. — С. 566–569. — EDN: <https://elibrary.ru/NXXIHZ>.
150. Юбилей Свердловского филиала Научного центра здоровья детей РАМН / О. П. Ковтун, С. И. Блохина, И. Е. Смирнов // Российский педиатрический журнал. — 2011. — № 4. — С. 55–59. — EDN: <https://elibrary.ru/OEZLNH>.
151. Left Ventricular Isovolumic Relaxation Time in Human Embryo: Relationship with Cardiac Afterload in Pre- and Postnatal Hypertension / P. B. Tsyvian, O. P. Kovtun, V. V. Kovalev // Journal of Developmental Origins of Health and Disease. — 2011. — Vol. 2, Suppl. 1 : Program and Abstracts of the 7th World Congress on Developmental Origins of Health and Disease 18–21 September 2011, Portland, Oregon, USA. — P. S111. — DOI: <https://doi.org/10.1017/S2040174411000481>.

Библиография

152. Functional Geometry of Human Left Ventriculum in Ontogenesis / O. E. Solovyova, O. A. Kraeva, L. V. Ivanova, I. M. Filimonova, P. B. Tsyvian, O. P. Kovtun, V. S. Markhasin // Doklady Biological Sciences. — 2011. — Vol. 439, Iss. 1. — P. 204–207. — DOI: <https://doi.org/10.1134/S0012496611040144>. — PMID: <https://pubmed.gov/21953223>. — EDN: <https://elibrary.ru/PEBLIF>.

2012

153. Анализ распространенности хронических соматических заболеваний у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде / М. В. Григорьева, А. Н. Андреев, О. П. Ковтун // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2012. — Вып. 25. — С. 30–32. — EDN: <https://elibrary.ru/FUSVBL>.

154. Анамнестические факторы риска, определяющие течение артериальной гипертензии у детей и подростков / О. П. Ковтун, О. В. Самарина, Ю. А. Трунова, А. В. Созонов // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2012. — Вып. 25. — С. 70–73. — EDN: <https://elibrary.ru/KKAGVS>.

155. Артериальная гипертензия у детей — частота встречаемости, факторы риска и поражение органов-мишней / О. В. Самарина, О. П. Ковтун // Системная интеграция в здравоохранении. — 2012. — № 2. — С. 38–44. — EDN: <https://elibrary.ru/PASJCP>.

156. Вклад наследственных нарушений гемокоагуляции в формирование перинатального поражения ЦНС тяжелой степени / О. П. Ковтун, Н. Н. Кузнецов, О. А. Львова, С. А. Вольхина, Д. А. Баранов, О. П. Пряхина, Ю. В. Зобнина // Системная интеграция в здравоохранении. — 2012. — № 3. — С. 30–39. — EDN: <https://elibrary.ru/PPDSHL>.

157. Гепатиты у детей первого года жизни / Р. А. Ушакова, О. П. Ковтун // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2012. — Вып. 24. — С. 181. — EDN: <https://elibrary.ru/YZQRCE>.

158. Значение партнерских взаимоотношений между врачом и пациентами при внедрении массовых профилактических технологий /

гий (на примере организации вакцинопрофилактики гриппа в детской поликлинике) / О.Ю. Аверьянов, О.П. Ковтун, Т.В. Чебыкина // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2012. — Вып. 25. — С. 7–10. — EDN: <https://elibrary.ru/DWEESP>.

159. Значимость аллельных вариантов генов системы гемостаза и фолатного цикла у детей с дебютом поражения ЦНС в грудном возрасте / О.А. Львова, О.П. Ковтун, Н.Н. Кузнецов, С.А. Вольхина, Д.А. Баранов, О.П. Пряхина, Ю.В. Зобнина // Пермский медицинский журнал. — 2012. — Т. 29, № 5. — С. 51–62. — EDN: <https://elibrary.ru/PJNAHV>.

160. Молекулярно-генетическая диагностика тромбофилических состояний — генетические основы материнской, плодовой и неонатальной патологии / Н.Н. Кузнецов, А.Н. Плаксина, О.П. Ковтун, Е.С. Ворошилина, Ю.В. Марчук // Системная интеграция в здравоохранении. — 2012. — № 3. — С. 40–51. — EDN: <https://elibrary.ru/PPDSIP>.

161. Нейротрофическая терапия при патологии зрительного нерва / И.В. Ионкина, О.П. Ковтун, С.А. Коротких // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2012. — Вып. 25. — С. 40–41. — EDN: <https://elibrary.ru/BEANXW>.

162. Оптические невриты и их связь с рассеянным склерозом у детей / О.П. Ковтун, К.С. Невмержицкая // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2012. — Вып. 25. — С. 49–52. — EDN: <https://elibrary.ru/BWYRYU>.

163. Особенности клеточного энергообмена, иммунологические и нейробиохимические критерии диагностики перинатальных гипоксических поражений центральной нервной системы у новорожденных детей / О.П. Ковтун, Н.Е. Громада // Российский вестник перинатологии и педиатрии. — 2012. — Т. 57, № 4-2. — С. 26–32. — EDN: <https://elibrary.ru/PVSXOD>.

164. Особенности психо-эмоционального состояния беременных, страдающих головной болью напряжения / И.В. Володкевич, О.П. Ковтун // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2012. — Вып. 25. — С. 25–29. — EDN: <https://elibrary.ru/LTWQGB>.

Библиография

165. Особенности течения гепатитов у детей первого года жизни при герпесвирусных инфекциях / Р.А. Ушакова, О.П. Ковтун // Российский вестник перинатологии и педиатрии. — 2012. — Прил. — С. 64. — EDN: <https://elibrary.ru/VHJHSV>.
166. Отличительные особенности дебюта гепатита у детей первого года жизни при врожденной цитомегаловирусной инфекции и гепатите С / Р.А. Ушакова, О.П. Ковтун, И.Е. Валамина, Н.Б. Крохина, Е.С. Беликов, Я.М. Крохалёва, Л.М. Зигулёва, М.А. Швартц, С.Н. Тупоногов, А.М. Николаева // Практическая медицина. — 2012. — № 7-2. — С. 108. — EDN: <https://elibrary.ru/SAZLCN>.
167. Педиатр, Учитель, Основатель научной школы : [об Александре Марковне Чередниченко] / О.П. Ковтун // Уральский медицинский журнал. — 2012. — № 7. — С. 5–6. — URL: <https://clck.ru/3Gduth>.
168. Перинатальные механизмы программирования артериальной гипертензии у детей и взрослых / П.Б. Цывьян, О.П. Ковтун // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2012. — Вып. 24. — С. 186–188. — EDN: <https://elibrary.ru/JDYGNT>.
169. Подходы к диагностике заболеваний у детей раннего возраста с доказанной внутриутробной экспозицией свинца / Л.А. Анохина, О.П. Ковтун, И.А. Плотникова, О.Л. Малых // Уральский медицинский журнал. — 2012. — № 7. — С. 59–63. — EDN: <https://elibrary.ru/PFLLX>.
170. Полиморфизм генов системы гемостаза и фолатного цикла у новорожденных детей, перенесших критические состояния в периоде неонатальной адаптации / Д.А. Баранов, О.П. Ковтун, Н.Н. Кузнецов, О.А. Львова, О.П. Пряхина, Ю.А. Патракова // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2012. — Вып. 24. — С. 32–33. — EDN: <https://elibrary.ru/NBMUWK>.
171. Применение пloidометрии (кариометрии) лимфоцитов в диагностике гипоксических состояний у недоношенных новорожденных / М.А. Словак, Н.Е. Громада, О.П. Ковтун // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2012. — Вып. 24. — С. 111. — EDN: <https://elibrary.ru/NMWBMM>.

172. Результаты исследования постпрививочного иммунитета вакцины «Энципур детский» у детей до 2 лет / А. В. Анкудина-ва, В. В. Романенко, О. П. Ковтун, А. С. Кильчина, Е. С. Шелкова // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2012. — Вып. 24. — С. 23–24. — EDN: <https://elibrary.ru/CSZEFH>.

173. Система раннего вмешательства как региональная модель оказания комплексной помощи детскому населению / С. И. Блохина, А. В. Старшинова, О. П. Ковтун, Т. Я. Ткаченко // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2012. — Вып. 24. — С. 41–43. — EDN: <https://elibrary.ru/TWLRFL>.

174. Спектр выделенных вирусов от детей, заболевших менингиальной формой энтеровирусной инфекции в г. Екатеринбурге (2009–2010 гг.) / О. М. Оленькова, О. П. Ковтун, Н. С. Субботина, Я. Б. Бейкин // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2012. — Вып. 25. — С. 61–63. — EDN: <https://elibrary.ru/TNZHTZ>.

175. Способ прогнозирования развития мультифакторной патологии у детей, рожденных с помощью вспомогательных репродуктивных технологий, в семьях с бесплодием / А. Н. Плаксина, Ю. В. Марчук, О. П. Ковтун, С. И. Блохина, Н. Н. Кузнецов // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2012. — Вып. 24. — С. 119–121. — EDN: <https://elibrary.ru/ZSEUIE>.

176. Частота аутоиммунных заболеваний щитовидной железы в группе детей и подростков с сахарным диабетом 1 типа / К. А. Александров, А. В. Кияев, О. П. Ковтун, Л. Г. Черных // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2012. — Вып. 24. — С. 21–22. — EDN: <https://elibrary.ru/XKOWTE>.

2013

177. Болезнь Мойя-Мойя — единственная и достаточная причина для острого нарушения мозгового кровообращения? / О. А. Львова, В. В. Гусев, О. П. Ковтун // Нейрохирургия и неврология детского возраста. — 2013. — № 1. — С. 50–56. — EDN: <https://elibrary.ru/PYDKRP>.

178. Важность партнерских взаимоотношений между врачом и пациентом при вакцинации / Т. В. Чебыкина, О. П. Ковтун,

Библиография

- О. Ю. Аверьянов // Правовые вопросы в здравоохранении. — 2013. — № 8. — С. 82–87. — EDN: <https://elibrary.ru/QYOTNN>.
179. Внутриутробное питание и программирование артериальной гипертензии у ребенка / О. П. Ковтун, П. Б. Цывьян // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2013. — Вып. 26. — С. 18–24. — EDN: <https://elibrary.ru/ZNUEXO>.
180. Детский ишемический инсульт: вклад полиморфизма генов фолатного цикла и гипергомоцистеинемии / О. А. Львова, В. В. Гусев, О. П. Ковтун, И. В. Гаврилов, А. Н. Решетова, А. Э. Степанова, Е. С. Ворошилина // Сибирский медицинский журнал. — 2013. — Т. 28, № 3. — С. 34–40. — EDN: <https://elibrary.ru/TUJJX>.
181. Клинико-морфологические варианты дебюта гепатитов при врожденной цитомегаловирусной инфекции и гепатите С / Р. А. Ушакова, О. П. Ковтун, И. Е. Валамина, Н. Б. Блинкова, Я. М. Крохалёва, Л. М. Зигулёва, М. А. Швартц, С. Н. Тупоногов, А. М. Nikolaeva // Журнал инфектологии. — 2013. — Т. 5, № 1. — С. 28–34. — EDN: <https://elibrary.ru/REDMRL>.
182. Клинические проявления и оптимизация лечения цитомегаловирусных гепатитов у детей первого года жизни / Р. А. Ушакова, О. П. Ковтун, О. П. Шеина, С. В. Пустынникова // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2013. — № 4. — С. 71–74. — EDN: <https://elibrary.ru/RUGYWf>.
183. Менингиты ЕCHO и Коксаки В-вирусной этиологии у детей: клинико-иммунологические особенности / О. М. Оленькова, О. П. Ковтун, Я. Б. Бейкин, Ю. Г. Лагерева, Н. Н. Сбитнева, Т. П. Павленко // Медицинская наука и образование Урала. — 2013. — Т. 14, № 4. — С. 131–137. — EDN: <https://elibrary.ru/TABZZT>.
184. Молекулярно-генетические предикторы протромботического статуса у детей / Д. А. Баранов, О. П. Ковтун, Н. Н. Кузнеццов, О. А. Львова, В. Н. Шершnev, С. В. Мартиросян // Уральский медицинский журнал. — 2013. — № 6. — С. 90–95. — EDN: <https://elibrary.ru/RCWWVZ>.
185. Нарушения сердечного ритма и проводимости у детей первого года жизни: факторы риска, клиническая характеристика, особенности течения / Е. И. Шихова, О. П. Ковтун // Систем-

ная интеграция в здравоохранении. — 2013. — № 4. — С. 14–24. — EDN: <https://elibrary.ru/RZKTFD>.

186. Наследственные болезни обмена в практике педиатра: случай пропионовой ацидемии / О. П. Ковтун, Е. Б. Николаева, Н. В. Никитина, М. А. Устюжанина // Вестник Уральской государственной медицинской академии. — 2013. — Вып. 26. — С. 12–14. — EDN: <https://elibrary.ru/PGXMYX>.

187. Орфанные болезни: от законодательной основы до первого регионального опыта / О. П. Ковтун, М. А. Папулова // Правовые вопросы в здравоохранении. — 2013. — № 5. — С. 12–18. — EDN: <https://elibrary.ru/QBZCHN>.

188. Оценка эффективности метода спиральной кинезиотерапии у детей с ДЦП / Е. В. Аронскинд, Е. А. Зюзгина, О. П. Ковтун, О. А. Львова, В. Н. Шершнев, Е. А. Дугина, Е. С. Зотова, А. С. Попова, Е. Н. Тихомирова, П. Ш. Никифорова // Нейрохирургия и неврология детского возраста. — 2013. — № 1. — С. 30–34. — EDN: <https://elibrary.ru/PYDKQL>.

189. Перинатальное программирование артериальной гипертензии у ребенка / О. П. Ковтун, П. Б. Цывьян // Вестник Российской академии медицинских наук. — 2013. — Т. 68, № 6. — С. 34–38. — DOI: <https://doi.org/10.15690/vramn.v68i6.671>. — PMID: <https://pubmed.gov/24340633>. — EDN: <https://elibrary.ru/QCVRET>.

190. Прогноз развития рассеянного склероза у детей и подростков после первого эпизода демиелинизации / О. П. Ковтун, К. С. Невмержицкая // Журнал неврологии и психиатрии имени С. С. Корсакова. — 2013. — Т. 113, № 10, вып. 2. — С. 57–60. — PMID: <https://pubmed.gov/24300817>. — EDN: <https://elibrary.ru/RTEKTF>.

191. Распространенность гипотиреоза в группе детей и подростков с сахарным диабетом по результатам селективного скрининга / К. А. Александров, А. В. Кияев, О. П. Ковтун, С. В. Беляева // Клиническая и экспериментальная тиреоидология. — 2013. — Т. 9, № 1. — С. 42–45. — DOI: <https://doi.org/10.14341/ket20139142-45>. — EDN: <https://elibrary.ru/RSYZZZ>.

192. Результаты исследования поспрививочного иммунитета у детей до трех лет, привитых вакциной «Энцепур детский» /

Библиография

- А. В. Анкудинова, В. В. Романенко, О. П. Ковтун, А. С. Килячина, О. Ю. Аверьянов, М. С. Есюнина, Е. С. Шелкова // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2013. — № 4. — С. 120–123. — EDN: <https://elibrary.ru/RUGZCJ>.
193. Роль перинатальной патологии нервной системы в развитии аритмий у детей первого года жизни / Е. И. Шихова, О. П. Ковтун // Оренбургский медицинский вестник. — 2013. — Т. I, № 3. — С. 76. — EDN: <https://elibrary.ru/TIKSMR>.
194. Российская педиатрия: первоочередные задачи / О. П. Ковтун // Здравоохранение. — 2013. — № 1. — С. 32–39. — EDN: <https://elibrary.ru/QBVYMF>.
195. Факторы риска формирования артериальной гипертензии у детей / О. В. Самарина, О. П. Ковтун, Ю. А. Трунова // Российский кардиологический журнал. — 2013. — Т. 18, № 2, прил. 2. — С. 105–106. — EDN: <https://elibrary.ru/MGKMSF>.
196. Analysis of Polymorphisms in Genes (ADD1 1378 G>T, AGT 704 T>C (Met235Thr), AGT 521 C>T (Thr174Met), AGTR1 1166 A>C, AGTR2 1675 G>A, CYP11B2 344 C>T, GNB3 825 C>T, NOS3 786 T>C, NOS3 894 G>T (Glu298Asp)) Associated with Hypertension in Children of Ural / O. Samarina, O. Kovtun // Cardiology in the Young. — 2013. — Vol. 23, Supp. 1 : 47th Annual Meeting of the Association for European Paediatric Cardiology, AEPC with Joint Sessions with the Japanese Society of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery and Asia-Pacific Pediatric Cardiac Society. — P. S98. — DOI: <https://doi.org/10.1017/S104795111300036X>.
197. Clinical and Laboratory Features of the Transient Ischemic Attacks in Children / O. A. Lvova, O. P. Kovtun, E. S. Voroshilina, E. A. Orlova, M. Y. Abilova, A. P. Semenova // European Journal of Paediatric Neurology. — 2013. — Vol. 17, Suppl. 1. — P. S143. — DOI: [https://doi.org/10.1016/S1090-3798\(13\)70504-X](https://doi.org/10.1016/S1090-3798(13)70504-X). — EDN: <https://elibrary.ru/TQKAET>.
198. Gene's Polymorphism of the Haemostasis and Folic Acid Cycle's Enzymes in Infants with Family's Thrombophilic Susceptibility / Д. Баранов, О. Ковтун, Н. Кузнецов, О. Львова, В. Шершнев, С. Мартirosyan, В. Колмогорцева // Journal of Perinatal Medicine. —

2013. — Vol. 41, Suppl. 1 : Abstracts, 11th World Congress of Perinatal Medicine 2013, Moscow, May 2013. — Art. No. RU300. — DOI: <https://doi.org/10.1515/jpm-2013-2004>.

199. Genes' Condition in Infants with Congenital Heart Diseases and Ischemic Stroke / O. Lvova, O. Samarina, O. Kovtun, K. Kazantsev, A. Nesterova, V. Gusev, M. Lezhnina // Cardiology in the Young. — 2013. — Vol. 23, Suppl. 1 : 47th Annual Meeting of the Association for European Paediatric Cardiology, AEPC with Joint Sessions with the Japanese Society of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery and Asia-Pacific Pediatric Cardiac Society. — P. S98. — DOI: <https://doi.org/10.1017/S104795111300036X>.

200. Genetically Determined Hemocoagulatory Abnormalities as a Cause of Ischemic Strokes in Children / O. A. Lvova, O. P. Kovtun, D. A. Chegodaev // Neuroscience and Behavioral Physiology. — 2013. — Vol. 43, Iss. 3. — P. 367–373. — DOI: <https://doi.org/10.1007/s11055-013-9742-z>. — EDN: <https://elibrary.ru/RFDTTV>.

201. Prevalence of Hypothyroidism Among Children and Adolescents with Diabetes Mellitus / A. V. Kiyaev, K. Alexandrov, O. P. Kovtun // European Thyroid Journal. — 2013. — Vol. 2, Suppl. 1 : 37th Annual Meeting of the European Thyroid Association Abstracts Leiden, The Netherlands, September 7–11, 2013. — P. 158–159. — EDN: <https://elibrary.ru/SBJECC>.

202. Prevalence of Hypothyroidism and Celiac Disease Among Children with Diabetes Mellitus / A. V. Kiyaev, K. Alexandrov, O. P. Kovtun // Hormone Research in Paediatrics. — 2013. — Vol. 80, Suppl. 1 : 9th Joint Meeting of Paediatric Endocrinology. Predictive Medicine to Improve the Care of Children. — P. 373–374. — DOI: <https://doi.org/10.1159/000354131>. — EDN: <https://elibrary.ru/FQMTMN>.

203. Thrombophilic Genes Polymorphisms in Children with Perinatal Brain Injury / D. A. Baranov, O. A. Lvova, N. N. Kuznetsov, O. P. Kovtun, A. N. Plaxina, V. D. Kolmogortseva // European Journal of Paediatric Neurology. — 2013. — Vol. 17, Suppl. 1 : Programme and Abstracts of the 10th EPNS Congress, 25–28 September 2013, Brussels, Belgium. — P. S24. — DOI: [https://doi.org/10.1016/S1090-3798\(13\)70079-5](https://doi.org/10.1016/S1090-3798(13)70079-5). — EDN: <https://elibrary.ru/NGMKAN>.

2014

204. Аритмический синдром и состояние проводящей системы сердца у пациентов с атрофическим гастритом, ассоциированным с дисплазией соединительной ткани / Е. П. Кокотова, Т. Ф. Перетолчина, О. П. Ковтун // Медицинская наука и образование Урала. — 2014. — Т. 15, №1. — С. 15–19. — EDN: <https://elibrary.ru/TADHMN>.

205. Гепатиты у детей первого года жизни / Р. А. Ушакова, О. П. Ковтун // Вопросы практической педиатрии. — 2014. — Т. 9, № 6. — С. 17–23. — EDN: <https://elibrary.ru/TGGQJN>.

206. Иммунный статус детей с герпесвирусными гепатитами / Р. А. Ушакова, О. П. Ковтун // Медицинская наука и образование Урала. — 2014. — № 4. — С. 29–33. — EDN: <https://elibrary.ru/TDXBZN>.

207. Клинические проявления и персонифицированный протокол лечения цитомегаловирусных гепатитов у детей первого года жизни / Р. А. Ушакова, О. П. Ковтун // Практическая медицина. — 2014. — № 2. — С. 121–125. — EDN: <https://elibrary.ru/SAHSKB>.

208. Комплексная профилактика и принципы организации регионального регистра с риском реализации тромбофильной опасности / Д. А. Баранов, О. П. Ковтун, Н. Н. Кузнецов, О. Н. Ульянова, В. Н. Шершнев, С. В. Мартиросян // Уральский медицинский журнал. — 2014. — № 6. — С. 35–40. — EDN: <https://elibrary.ru/SZADCL>.

209. Мониторинг врожденных пороков развития центральной нервной системы на территории Свердловской области за 2012 год / О. П. Ковтун, О. В. Овсова, Е. Б. Николаева // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2014. — № 2. — С. 180–184. — EDN: <https://elibrary.ru/SFAEHP>.

210. Образовательно-информационная политика и инновации в области здорового питания / С. М. Кутепов, Н. С. Давыдова, О. П. Ковтун, Т. В. Бородулина, Н. Е. Санникова, Г. М. Насыбуллина // Санитарный врач. — 2014. — № 2. — С. 50–51. — EDN: <https://elibrary.ru/SCQURL>.

211. Открытое несравнительное клиническое исследование III фазы по оценке частоты ответа и безопасности сапроптерина у пациентов с фенилкетонурией и гиперфенилаланинемией / Т. В. Бушуева, Л. М. Кузенкова, Т. Э. Боровик, Л. П. Назаренко, Г. Н. Сейтова, М. Н. Филимонова, Н. А. Пичкур, Н. В. Самоненко, Т. А. Шкурко, Э. Н. Ахмадеева, А. К. Марданова, Э. Р. Гарифуллина, О. П. Ковтун, Ю. Л. Баженова, И. Л. Алимова, Е. А. Костякова, Л. И. Минайчева, О. А. Салюкова, В. М. Сивоха, О. Л. Розенсон // Вестник Российской академии медицинских наук. — 2014. — Т. 69, № 7–8. — С. 69–77. — DOI: <https://doi.org/10.15690/vramn.v69i7-8.1111>. — PMID: <https://pubmed.gov/25563006>. — EDN: <https://elibrary.ru/SNHYBV>.

212. Оценка эффективности вакцинации: основные подходы и спорные вопросы / Н. И. Брико, Ю. В. Лобзин, А. А. Баранов, Л. С. Намазова-Баранова, С. В. Ильина, И. С. Королёва, С. М. Харит, С. В. Сидоренко, В. К. Таточенко, Н. А. Маянский, Т. В. Куличенко, Р. В. Полибин, А. У. Сабитов, О. П. Ковтун, В. В. Романенко // Педиатрическая фармакология. — 2014. — Т. 11, № 4. — С. 8–15. — DOI: <https://doi.org/10.15690/pf.v11i4.1057>. — EDN: <https://elibrary.ru/SNJWEX>.

213. Патофизиологические механизмы синдрома внезапной смерти новорожденных / О. П. Ковтун, П. Б. Цывьян // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2014. — № 1. — С. 71–74. — EDN: <https://elibrary.ru/SDUPXF>.

214. Первые уроки масштабной программы вакцинопрофилактики пневмококковой инфекции в Свердловской области / В. В. Романенко, А. В. Сомова, О. П. Ковтун // Педиатрическая фармакология. — 2014. — Т. 11, № 1. — С. 86–90. — DOI: <https://doi.org/10.15690/pf.v11i1.904>. — EDN: <https://elibrary.ru/RXFOZP>.

215. Преждевременное рождение и программирование заболеваний. Вклад интенсивной терапии / О. П. Ковтун, П. Б. Цывьян // Вопросы современной педиатрии. — 2014. — Т. 13, № 5. — С. 26–30. — DOI: <https://doi.org/10.15690/vsp.v13i5.1146>. — EDN: <https://elibrary.ru/TCGUDJ>.

216. Результаты клинического исследования по оценке безопасности и иммуногенности вакцины «Клещ-Э-Вак» в объеме

Библиография

0,25 мл (детская доза) / А. В. Анкудинова, В. В. Романенко, М. Ф. Борович, О. П. Ковтун, М. С. Есюнина, А. В. Киктенко, А. С. Кильячина, О. Ю. Аверьянов // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2014. — № 5. — С. 64–69. — EDN: <https://elibrary.ru/TKZMVH>.

217. Сравнение эффективности и безопасности фито- и антибиотикотерапии при лечении острого бронхита у детей: результаты многоцентрового двойного слепого рандомизированного клинического исследования / Л. С. Намазова-Баранова, М. С. Котлярова, Ю. В. Ровенская, В. П. Вавилова, Г. А. Новик, О. П. Ковтун, Н. И. Аверьянова, А. Н. Галустян, Н. А. Ильинкова, А. И. Сафина, Ю. В. Лобзин, М. А. Сновская // Педиатрическая фармакология. — 2014. — Т. 11, № 5. — С. 22–29. — DOI: <https://doi.org/10.15690/pf.v11i5.1161>. — EDN: <https://elibrary.ru/TDPUZH>.

218. Энтеровирусные менингиты у детей на современном этапе: эпидемиологические, клинические и иммунологические особенности / О. М. Оленькова, О. П. Ковтун // Журнал инфектологии. — 2014. — Т. 6, № 2, прил. — С. 75–76. — EDN: <https://elibrary.ru/EMQOJC>.

219. Энтеровирусные менингиты у детей: оценка эпидемиологической значимости, особенности диагностики и клинического течения / О. М. Оленькова, О. П. Ковтун, Я. Б. Бейкин, Ю. Г. Лагерева, Н. Н. Сбитнева, Т. П. Павленко // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2014. — № 1. — С. 18–22. — EDN: <https://elibrary.ru/SDUPRB>.

220. Эффективность пневмококковых конъюгированных вакцин следующего поколения в разных регионах мира / О. П. Ковтун, В. В. Романенко // Вопросы современной педиатрии. — 2014. — Т. 13, № 1. — С. 18–25. — DOI: <https://doi.org/10.15690/vsp.v13i1.908>. — EDN: <https://elibrary.ru/RXPVLR>.

221. Genetic Markers of Early Onset of Arterial Hypertension / O. Samarina, O. Kovtun, A. Chuykov, O. Averyanov // Cardiology in the Young. — 2014. — Vol. 24, Suppl. 1 : 48th Annual Meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology, with Joint Sessions with the Japanese Society of Pediatric Cardiology

and Cardiac Surgery and Asia-Pacific Pediatric Cardiac Society, Helsinki, Finland, May 21–24, 2014. — Р. 40–41. — DOI: <https://doi.org/10.1017/S1047951114000559>.

2015

222. Новая парадигма детского ожирения: роль в формировании сердечно-сосудистой патологии, подходы к профилактике и лечению с позиций доказательной медицины / М. А. Устюжанина, О. П. Ковтун, С. А. Царькова // Уральский медицинский журнал. — 2015. — № 4. — С. 84–92. — EDN: <https://elibrary.ru/UMBKHJ>.

223. Обоснование включения вакцинации против клещевого вирусного энцефалита в календарь профилактических прививок детей на эндемичных территориях / А. В. Анкудинова, В. В. Романенко, О. П. Ковтун, М. С. Есюнина, А. С. Килячина, М. Ф. Борович, О. Ю. Аверьянов // Труды Института полиомиелита и вирусных энцефалитов имени М. П. Чумакова РАМН. Медицинская вирусология. — 2015. — Т. 29, № 2. — С. 136–137. — EDN: <https://elibrary.ru/VQWNBB>.

224. Особенность течения врожденного гепатита С, ассоциированного с герпесвирусными инфекциями / Р. А. Ушакова, О. П. Ковтун, С. В. Пустынникова, О. П. Шеина // Вестник Уральского государственного медицинского университета. — 2015. — № 4. — С. 86–88. — EDN: <https://elibrary.ru/TZQVXC>.

225. Персонифицированный подход к профилактике атерогенных дислипидемий / М. А. Устюжанина, О. П. Ковтун // Вестник Уральского государственного медицинского университета. — 2015. — № 4. — С. 82–85. — EDN: <https://elibrary.ru/FQNZDV>.

226. Состояние иммунитета у детей первого года жизни, страдающих герпесвирусными гепатитами / Р. А. Ушакова, О. П. Ковтун, С. В. Пустынникова, Я. Б. Бейкин, Ю. Г. Лагерева // Вестник Уральского государственного медицинского университета. — 2015. — № 4. — С. 89–93. — EDN: <https://elibrary.ru/VCHABW>.

227. Уровень нейротрофического фактора мозга при гипоксически-ишемической энцефалопатии у детей раннего возраста /

Библиография

В. В. Базарный, С. А. Вольхина, Н. С. Береснева, Е. Ю. Михайлова, О. П. Ковтун // Вестник Уральского государственного медицинского университета. — 2015. — № 2–3. — С. 159–161. — EDN: <https://elibrary.ru/CYAVIL>.

228. Факторы риска развития раннего атеросклероза у детей с ожирением / М. А. Устюжанина, О. П. Ковтун, О. В. Самарина // Российский кардиологический журнал. — 2015. — № 4, прил. 1. — С. 100. — EDN: <https://elibrary.ru/VZTQMU>.

229. Факторы семейного, анте- и перинатального анамнеза в прогнозировании развития инсульта у детей / О. А. Львова, Л. В. Шалькевич, А. Н. Тырсин, Н. Н. Кузнецов, О. П. Ковтун // Российский вестник перинатологии и педиатрии. — 2015. — Т. 60. — С. 58–65. — EDN: <https://elibrary.ru/TLJMXF>.

230. Maternal and Newborn Infants Amino Acid Concentrations in Obese Women Born Themselves with Normal and Small for Gestational Age Birth Weight / P. B. Tsvyian, N. V. Bashmakova, L. V. Makarenko, L. A. Pestryeva, O. P. Kovtun // Journal of Developmental Origins of Health and Disease. — 2015. — Vol. 6, Iss. 4. — P. 278–284. — PMID: <https://pubmed.gov/26126860>. — EDN: <https://elibrary.ru/UEWYMH>.

231. Pharmacogenetic Approach in Treatment of Arterial Hypertension in Children / O. Samarina, O. Kovtun, O. Averyanov, A. Sazonov, A. Chuykov, Y. Trunova, M. Ustiuzhanina // Cardiology in the Young. — 2015. — Vol. 25, Supp. 1 : 49th Annual Meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology, AEPC with Joint Sessions with the Japanese Society of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Asia-Pacific Pediatric Cardiology Society, European Association for Cardio-Thoracic Surgery and Canadian Pediatric Cardiology Association, Prague, Czech Republic, 20–23 May 2015. — P. S86. — DOI: <https://doi.org/10.1017/S1047951115000529>.

232. Silica-Gold Nanoparticles for Atheroprotective Management of Plaques: Results of the NANOM-FIM Trial / A. N. Kharlamov, V. S. Veselova, J. L. Gabinsky, O. P. Kovtun, A. E. Tyurnina, V. Y. Shur // Nanoscale. — 2015. — Vol. 7, Iss. 17. — P. 8003–8015. — DOI: <https://doi.org/10.1039/c5nr01050k>. — PMID: <https://pubmed.gov/25864858>. — EDN: <https://elibrary.ru/UFXVZZ>.

2016

233. Влияние индивидуального накопления факторов риска на ранний дебют артериальной гипертензии и развитие гипертрофии миокарда левого желудочка у детей / О.В. Самарина, О.П. Ковтун // Уральский медицинский журнал. — 2016. — № 6. — С. 23–31. — EDN: <https://elibrary.ru/WFRUOV>.

234. Генетические аспекты артериальной гипертензии у детей / О.В. Самарина, О.П. Ковтун // Медицинская наука и образование Урала. — 2016. — № 4. — С. 49–53. — EDN: <https://elibrary.ru/YLPEZV>.

235. Клинико-лабораторные критерии ранней диагностики ишемического инсульта у детей / О.А. Львова, О.П. Ковтун // Медицинская наука и образование Урала. — 2016. — № 4. — С. 10–15. — EDN: <https://elibrary.ru/TAIYAI>.

236. Нарушения сердечного ритма и проводимости у детей первого года жизни: факторы риска, клиническая характеристика, особенности течения / Е.И. Шихова, О.П. Ковтун // Российский вестник перинатологии и педиатрии. — 2016. — Т. 61, № 3. — С. 190. — EDN: <https://elibrary.ru/WBZUEH>.

237. Сывороточные биомаркеры в диагностике гипоксически-ишемического поражения центральной нервной системы у детей / В.В. Базарный, С.А. Вольхина, Е.Ю. Ахманаева, О.П. Ковтун // Клиническая лабораторная диагностика. — 2016. — Т. 61, № 5. — С. 283–285. — PMID: <https://pubmed.gov/31529906>. — EDN: <https://elibrary.ru/VZXGOP>.

238. Association of Aldosterone Synthase (CYP11B2) Gene Polymorphisms with Obesity in Essential Hypertensive Children and Adolescents from the Urals / O.Samarina, O.Kovtun, A.Chuykov, A.Sozonov, M.Ustiuzhanina, Y.Trunova, O.Averianov // Journal of Hypertension. — 2016. — Vol. 34, Suppl. 1 : ISH 2016 Abstract Book. — P. e317. — DOI: <https://doi.org/10.1097/01.hjh.0000500779.78710.28>.

239. Polymorphism C825t of the G Protein $\beta 3$ Subunit Gene Influences the Age of Onset in Children with Essential Hypertension / O.Samarina, O.Kovtun // Journal of Hypertension. — 2016. —

Библиография

Vol. 34, Suppl. 1 : ISH 2016 Abstract Book. — Р. e415. — DOI: <https://doi.org/10.1097/01.hjh.0000501067.35794.5f>.

2017

240. Актуальна ли концепция факторов риска в развитии артериальной гипертензии у детей? / О. В. Самарина, О. П. Ковтун, С. А. Царькова // Уральский медицинский журнал. — 2017. — № 5. — С. 83–89. — EDN: <https://elibrary.ru/YSYTSV>.

241. Аполипопротеины В и A1 в педиатрической практике как маркеры риска развития сердечно-сосудистых заболеваний / М. А. Устюжанина, О. П. Ковтун, С. А. Царькова // Уральский медицинский журнал. — 2017. — № 5. — С. 74–78. — EDN: <https://elibrary.ru/YSYTSB>.

242. Вспомогательные репродуктивные технологии: анализ достигнутых результатов и поиск новых решений (обзор литературы) / А. Н. Плаксина, О. П. Ковтун, Е. Б. Николаева // Уральский медицинский журнал. — 2017. — № 5. — С. 20–26. — EDN: <https://elibrary.ru/YSYTOF>.

243. Инновационное развитие медицинского университета: интеграция образования, науки и здравоохранительной практики / О. П. Ковтун, Ю. В. Мандра, Е. В. Федорова, Н. Л. Шкиндер // Вестник УГМУ. — 2017. — № 3. — С. 2–5. — EDN: <https://elibrary.ru/LEHVVF>.

244. Перинатальное программирование и старение кардиомиоцитов / О. П. Ковтун, П. Б. Цывьян, О. Э. Соловьева // Российский вестник перинатологии и педиатрии. — 2017. — Т. 62, № 1. — С. 33–39. — DOI: <https://doi.org/10.21508/1027-4065-2017-62-1-33-39>. — EDN: <https://elibrary.ru/YNDBWL>.

245. Поражение почек и перинатальное программирование артериальной гипертензии: результаты экспериментальных исследований / О. П. Ковтун, П. Б. Цывьян // Вопросы современной педиатрии. — 2017. — Т. 16, № 6. — С. 481–486. — DOI: <https://doi.org/10.15690/vsp.v16i6.1820>. — EDN: <https://elibrary.ru/YLQREG>.

246. Современные аспекты родительских отношений в семьях, имеющих детей раннего возраста с ограниченными возможностя-

ми здоровья / А. Н. Плаксина, О. П. Ковтун, Е. А. Дугина, Е. А. Гоголева, В. А. Попов, Е. Н. Шарыгина, А. А. Шамбатов // Уральский медицинский журнал. — 2017. — № 5. — С. 16–19. — EDN: <https://elibrary.ru/YSYTNV>.

247. Уровень нейротрофического фактора мозга при гипоксии-ишемической энцефалопатии у детей раннего возраста / В. В. Базарный, С. А. Вольхина, Н. С. Береснева, Е. Ю. Ахманаева, О. П. Ковтун // Вестник УГМУ. — 2017. — № 1. — С. 98–101. — EDN: <https://elibrary.ru/JUMADT>.

2018

248. Использование детских молочных смесей в родовспомогательных учреждениях / Н. Н. Кораблева, А. Н. Плаксина, В. Р. Амирова, О. П. Ковтун, С. Е. Украинцев // Вопросы современной педиатрии. — 2018. — Т. 17, № 4. — С. 346–349. — DOI: <https://doi.org/10.15690/vsp.v17i4.1930>. — EDN: <https://elibrary.ru/YKVOJE>.

249. Молекулярно-генетические основы формирования ожирения и связанных с ним заболеваний у детей / О. П. Ковтун, М. А. Устюжанина // Медицинская наука и образование Урала. — 2018. — Т. 19, № 1. — С. 48–54. — EDN: <https://elibrary.ru/NIXWVS>.

250. Опыт реализации системы непрерывной комплексной подготовки специалистов медико-профилактического дела в Свердловской области / О. П. Ковтун, С. В. Кузьмин, О. В. Диконская, Б. И. Никонов, В. Б. Гурвич, Г. М. Насыбуллина, А. А. Голубкова, Д. Н. Козловских, Г. Я. Липатов, С. В. Романов // Здоровье населения и среда обитания — ЗНиСО. — 2018. — № 12. — С. 5–10. — EDN: <https://elibrary.ru/YQGXRR>.

251. Организация профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в Свердловской области: пути повышения качества / О. П. Ковтун, Е. В. Ануфриева, Л. Н. Малямова, С. А. Царькова // Уральский медицинский журнал. — 2018. — № 6. — С. 118–125. — EDN: <https://elibrary.ru/YMSKVV>.

252. Особенности центральной и церебральной гемодинамики недоношенных новорожденных с экстремально низкой и низ-

Библиография

кой массой тела / О. П. Ковтун, О. А. Краева, П. Б. Цывьян // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2018. — Т. 15, № 5. — С. 668–676. — EDN: <https://elibrary.ru/ZALQNV>.

253. Оценка качества жизни детей, страдающих ожирением и артериальной гипертензией / О. П. Ковтун, М. А. Устюжанина // Уральский медицинский журнал. — 2018. — № 1. — С. 5–9. — EDN: <https://elibrary.ru/YODDZH>.

254. Питание матери и проблема внутриутробного программирования заболеваний ребенка / О. П. Ковтун, П. Б. Цывьян // Вестник Российской академии медицинских наук. — 2018. — Т. 73, № 3. — С. 190–194. — DOI: <https://doi.org/10.15690/vramn988>. — EDN: <https://elibrary.ru/XTBXJB>.

255. Полиморфизм генов *PPARG* (*P12A*), *APOA1* (*G75A*) и *APOE* (*C112A* и *A158C*) у детей с ожирением и артериальной гипертензией: исследование «случай — контроль» / О. П. Ковтун, М. А. Устюжанина // Вопросы современной педиатрии. — 2018. — Т. 17, № 4. — С. 307–315. — DOI: <https://doi.org/10.15690/vsp.v17i4.1924>. — EDN: <https://elibrary.ru/VJMJGL>.

256. Представления о здоровье и здоровьесбережении у студенческой молодежи / М. А. Никулина, Э. В. Патраков, В. И. Филоненко, О. П. Ковтун // Социологические исследования. — 2018. — № 7. — С. 152–157. — DOI: <https://doi.org/10.31857/S013216250000188-9>. — EDN: <https://elibrary.ru/YLFKJN>.

257. Связь носительства полиморфизма гена *PPARG* с ранним дебютом ожирения у детей / О. П. Ковтун, М. А. Устюжанина // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2018. — Т. 15, № 1. — С. 42–47. — DOI: <https://doi.org/10.22138/2500-0918-2018-15-1-42-47>. — EDN: <https://elibrary.ru/YWMLKV>.

258. Согласованность оценки физического развития детей с церебральным параличом по региональным и специализированным центильным шкалам: популяционное одномоментное исследование / О. П. Ковтун, А. Н. Плаксина, Е. А. Дугина // Вопросы современной педиатрии. — 2018. — Т. 17, № 3. — С. 215–220. — DOI: <https://doi.org/10.15690/vsp.v17i3.1891>. — EDN: <https://elibrary.ru/RUYMXN>.

259. Цитокиновый профиль при хронических диффузных заболеваниях печени (обзор литературы) / Т.С. Морозова, И.Ф. Гришина, О.П. Ковтун // Уральский медицинский журнал. — 2018. — № 13. — С. 119–134. — EDN: <https://elibrary.ru/HGENXB>.

260. Школьная медицина: анализ достигнутых результатов и поиск новых решений / О.П. Ковтун, Е.В. Ануфриева, Н.В. Ножкина, Л.Н. Малямова // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2018. — Т. 15, № 1. — С. 136–145. — DOI: <https://doi.org/10.22138/2500-0918-2018-15-1-136-145>. — EDN: <https://elibrary.ru/YWMPLI>.

261. Clues to the Pathophysiology of Sudden Cardiac Death in Obstructive Sleep Apnea / T.O. Brodovskaya, I.F. Grishina, T.F. Peretolchina, O.G. Solenskaia, O.P. Kovtun, O.V. Tepljakova, S.A. Chernjadev, A.A. Popov, V.V. Kurmin // Cardiology. — 2018. — Vol. 140, No. 4. — P. 247–253. — DOI: <https://doi.org/10.1159/000490308>. — PMID: <https://pubmed.gov/30205374>. — EDN: <https://elibrary.ru/REBLDN>.

2019

262. Гендерно-возрастные особенности компонентного состава тела у школьников с избыточной массой и ожирением / О.П. Ковтун, Е.В. Ануфриева, Л.Г. Полушкина // Медицинская наука и образование Урала. — 2019. — Т. 20, № 3. — С. 139–145. — EDN: <https://elibrary.ru/CZWLLJ>.

263. Значение поведенческих детерминант в формировании избыточной массы тела и ожирения у подростков / Л.С. Намазова-Баранова, О.П. Ковтун, Е.В. Ануфриева, Е.С. Набойченко // Профилактическая медицина. — 2019. — Т. 22, № 4-2. — С. 43–48. — DOI: <https://doi.org/10.17116/profmed20192204243>. — EDN: <https://elibrary.ru/BLNHQE>.

264. Клинический случай семейной тромбофилии с развитием ишемических инсультов у молодой женщины и ребенка / В.В. Гусев, О.П. Ковтун, О.А. Львова, М.А. Ахлямова // Уральский медицинский журнал. — 2019. — № 13. — С. 28–31. — EDN: <https://elibrary.ru/SJNXKV>.

Библиография

265. Научно-исследовательская деятельность Уральского государственного медицинского университета: состояние, перспективы / О. П. Ковтун, А. В. Зырянов, Е. В. Федорова // Вестник уральской медицинской академической науки. — 2019. — Т. 16, № 1. — С. 4–9. — EDN: <https://elibrary.ru/JDZSHJ>.
266. Онтогенетическая общность проблем педиатрии и превентивной гериатрии / О. П. Ковтун, В. Н. Мещанинов, П. Б. Цывьян, Д. Л. Щербаков // Вестник УГМУ. — 2019. — № 3–4. — С. 61–64. — EDN: <https://elibrary.ru/LCKPLO>.
267. Особенности анамнеза матерей и состояние новорожденных детей изmono- и дихориальных двоен / О. П. Ковтун, О. А. Кравева, П. Б. Цывьян, Л. Р. Сибагатова, Г. В. Якорнова // Вестник УГМУ. — 2019. — № 1. — С. 51–55. — EDN: <https://elibrary.ru/OIRLBD>.
268. Особенности компонентного состава тела у детей и подростков с избыточной массой и ожирением / О. П. Ковтун, Е. В. Ануфриева, Л. Ю. Неупокоева // Уральский медицинский журнал. — 2019. — № 6. — С. 104–108. — EDN: <https://elibrary.ru/CVDTOE>.
269. Повышение эффективности защиты детей первого года жизни от туберкулеза: нерешенные вопросы иммунизации / О. П. Ковтун, Е. С. Шелкова, С. Н. Скорняков // Уральский медицинский журнал. — 2019. — № 6. — С. 119–127. — EDN: <https://elibrary.ru/ZVATPU>.
270. Презклампсия матери и программирование сердечно-сосудистого здоровья ребенка / О. П. Ковтун, П. Б. Цывьян // Российский вестник перинатологии и педиатрии. — 2019. — Т. 64, № 4. — С. 19–25. — DOI: <https://doi.org/10.21508/1027-4065-2019-64-4-19-25>. — EDN: <https://elibrary.ru/AWTWBF>.
271. Современные аспекты диагностики болезни Альцгеймера / О. П. Ковтун, Л. И. Волкова, А. Н. Кодинцев // Уральский медицинский журнал. — 2019. — № 8. — С. 5–13. — EDN: <https://elibrary.ru/SZULFV>.
272. Современный алгоритм диагностики гепатитов у детей первого года жизни / Р. А. Ушакова, О. П. Ковтун, Я. Б. Бейкин //

Вестник УГМУ. — 2019. — № 3–4. — С. 102–106. — EDN: <https://elibrary.ru/IUEQBZ>.

273. Угрозометрия в неотложной неонатологии. Плюсы и минусы шкал / О.П. Ковтун, Н.С. Давыдова, Р.Ф. Мухаметшин // Вестник анестезиологии и реаниматологии. — 2019. — Т. 16, № 3. — С. 74–83. — DOI: <https://doi.org/10.21292/2078-5658-2019-16-3-74-83>. — EDN: <https://elibrary.ru/NXWKUA>.

274. Preface / O. Kovtun, V. Bazarnyi // BIO Web of Conferences. — 2020. — Vol. 22 : International Conference “Longevity Interventions 2020” (ICLI 2020). — Art. No. 00001. — DOI: <https://doi.org/10.1051/bioconf/20202200001>.

275. Developmental Origins of Accelerated Cardiovascular Aging / O. Kovtun, P. Tsvyian // BIO Web of Conferences. — 2020. — Vol. 22 : International Conference “Longevity Interventions 2020” (ICLI 2020). — Art. No. 01002. — DOI: <https://doi.org/10.1051/bioconf/20202201002>.

276. The Results of Clinical Trial on Immunogenicity of Adjuvanted Quadrivalent Inactivated Subunit Influenza Vaccine Grippol Quadrivalent in Pediatric Population 6 to 17 Years Old / O. P. Kovtun, V. V. Romanenko, I. V. Feldblum, A. U. Sabitov, A. V. Ankudinova // BIO Web of Conferences. — 2020. — Vol. 22 : International Conference “Longevity Interventions 2020” (ICLI 2020). — Art. No. 02001. — DOI: <https://doi.org/10.1051/bioconf/20202202001>.

2020

277. Анализ эффективности системы перинатальной регионализации / О.П. Ковтун, Н.С. Давыдова, Р.Ф. Мухаметшин // Российский вестник перинатологии и педиатрии. — 2020. — Т. 65, № 3. — С. 18–24. — DOI: <https://doi.org/10.21508/1027-4065-2020-65-3-18-24>. — EDN: <https://elibrary.ru/XWRWOW>.

278. Биомаркеры слюны в диагностике ранних стадий болезни Альцгеймера / А.Н. Кодинцев, О.П. Ковтун, Л.И. Волкова // Нейрохимия. — 2020. — Т. 37, № 4. — С. 368–378. — DOI: <https://doi.org/10.31857/S1027813320040044>. — EDN: <https://elibrary.ru/SOUXOX>.

Библиография

279. Вклад Уральского государственного медицинского университета в развитие здравоохранения, медицинской науки и образования / О. П. Ковтун, Ю. П. Чугаев // Вестник УГМУ. — 2020. — № 1–2. — С. 3–13. — EDN: <https://elibrary.ru/HYENNQ>.
280. Значение биологических звуков матери для ранней адаптации недоношенных детей / О. П. Ковтун, П. Б. Цывьян // Педиатрия. Журнал имени Г. Н. Сперанского. — 2020. — Т. 99, № 1. — С. 160–163. — DOI: <https://doi.org/10.24110/0031-403X-2020-99-1-160-163>. — EDN: <https://elibrary.ru/QHEXEA>.
281. Информационно-аналитические системы для оценки перинатальных исходов и состояния здоровья детей, рожденных при помощи вспомогательных репродуктивных технологий / О. П. Ковтун, А. Н. Плаксина, В. А. Макутина, Н. О. Анкудинов, Н. А. Зильбер, О. В. Лимановская, С. Л. Синотова // Российский вестник перинатологии и педиатрии. — 2020. — Т. 65, № 1. — С. 45–50. — DOI: <https://doi.org/10.21508/1027-4065-2020-65-1-45-50>. — EDN: <https://elibrary.ru/ZSEIHL>.
282. Многофакторный анализ предикторов ожирения у детей школьного возраста / Е. В. Ануфриева, В. Н. Шершнев, О. П. Ковтун // Педиатрия. Журнал имени Г. Н. Сперанского. — 2020. — Т. 99, № 5. — С. 195–200. — DOI: <https://doi.org/10.24110/0031-403X-2020-99-5-195-200>. — EDN: <https://elibrary.ru/QQZZAL>.
283. Нейротоксические осложнения химиотерапии у детей. Обзор литературы / О. П. Ковтун, В. В. Базарный, О. В. Корякина, А. Н. Абдуллаев // Педиатрическая фармакология. — 2020. — Т. 17, № 1. — С. 12–17. — DOI: <https://doi.org/10.15690/pf.v17i1.2077>. — EDN: <https://elibrary.ru/PXNBJN>.
284. Организационные технологии оказания медицинской помощи школьникам с избыточной массой тела / Е. В. Ануфриева, О. П. Ковтун // Профилактическая медицина. — 2020. — Т. 23, № 5–2. — С. 56–57. — EDN: <https://elibrary.ru/SEIIEU>.
285. Оценка здоровья детей, рожденных при помощи вспомогательных репродуктивных технологий, по данным региональных информационных медицинских систем / А. Н. Плаксина, О. П. Ковтун, О. Ю. Аверьянов, О. В. Кожевникова, С. Л. Синотова // Педиатрия. Журнал имени Г. Н. Сперанского. — 2020. — Т. 99, № 5. — С. 195–200. — DOI: <https://doi.org/10.24110/0031-403X-2020-99-5-195-200>. — EDN: <https://elibrary.ru/QQZZAL>.

ва, О. В. Лимановская, В. А. Макутина // Неонатология: новости, мнения, обучение. — 2020. — Т. 8, № 3. — С. 18–25. — DOI: <https://doi.org/10.33029/2308-2402-2020-8-3-7-17>. — EDN: <https://elibrary.ru/HDSXMX>.

286. Оценка физического развития и здоровья детей, зачатых при помощи ВРТ, имеющих ретинопатию недоношенных: популяционное одновременное исследование / А. Н. Плаксина, О. П. Ковтун, Е. А. Степанова, Е. А. Дугина, В. А. Макутина, С. Л. Синотова, О. В. Лимановская // Российский педиатрический журнал. — 2020. — Т. 1, № 2. — С. 18–24. — DOI: <https://doi.org/10.15690/rpj.v1i2.2089>. — EDN: <https://elibrary.ru/EEPEWX>.

287. Применение аминокислотных смесей при пищевой аллергии / А. А. Баранов, Л. С. Намазова-Баранова, А. А. Алексеева, Э. Т. Амбарчян, Л. К. Асламазян, Н. Г. Астафьева, Л. А. Балыкова, И. А. Беляева, В. А. Булгакова, И. В. Вахлова, Н. Д. Вашакмадзе, Е. А. Вишнёва, Е. Г. Гетия, Н. И. Ильина, Е. В. Кайтукова, Е. М. Камалтынова, Г. А. Каркашадзе, О. П. Ковтун, Е. В. Комарова, Т. В. Куличенко, О. М. Курбачева, С. Г. Макарова, Н. Н. Мурашкин, Ю. В. Нестерова, Г. А. Новик, С. Г. Пискунова, Л. Ю. Попова, Т. Е. Привалова, Л. Р. Селимзянова, Н. С. Сергиенко, Е. Н. Серебрякова, Е. Д. Стасий, М. А. Ткаченко, Т. В. Турти, Н. В. Устинова, О. С. Фёдорова, Д. С. Фомина, Д. С. Фуголь, Д. С. Чемакина, И. М. Шепелева, К. Е. Эффендиеva // Педиатрическая фармакология. — 2020. — Т. 17, № 6. — С. 536–546. — DOI: <https://doi.org/10.15690/pf.v17i6.2205>. — EDN: <https://elibrary.ru/CXSZUO>.

288. Ремоделирование сердца недоношенных детей / О. П. Ковтун, П. Б. Цывьян, Т. В. Маркова, Т. В. Чумарная // Вестник Российской академии медицинских наук. — 2020. — Т. 75, № 6. — С. 631–637. — DOI: <https://doi.org/10.15690/vramn1268>. — EDN: <https://elibrary.ru/HXVKLQ>.

289. Сывороточный несфатин у детей с избыточной массой тела и ожирением / В. В. Базарный, Е. В. Ануфриева, А. Ю. Максимова, Л. Г. Полушкина, О. П. Ковтун // Ожирение и метаболизм. — 2020. — Т. 17, № 2. — С. 200–207. — DOI: <https://doi.org/10.14341/omet12075>. — EDN: <https://elibrary.ru/PTXMWp>.

Библиография

290. Тенденции распространенности ожирения у детей и подростков в Свердловской области / Е. В. Ануфриева, Л. Ю. Неупокоева, О. П. Ковтун // Российский педиатрический журнал. — 2020. — Т. 1, № 2. — С. 5–9. — DOI: <https://doi.org/10.15690/rpj.v1i2.2087>. — EDN: <https://elibrary.ru/NCGQLZ>.

291. Saliva Biomarkers in Diagnostics of Early Stages of Alzheimer's Disease / A. N. Kodintsev, O. P. Kovtun, L. I. Volkova // Neurochemical Journal. — 2020. — Vol. 14, Iss. 4. — P. 429–438. — DOI: <https://doi.org/10.1134/s1819712420040042>. — EDN: <https://elibrary.ru/BSMBYL>.

2021

292. 90 лет Уральскому государственному медицинскому университету: развитие научной деятельности / О. П. Ковтун, М. А. Уфимцева, Е. В. Федорова, И. В. Вахлова // Казанский медицинский журнал. — 2021. — Т. 102, № 5. — С. 788–794. — DOI: <https://doi.org/10.17816/KMJ2021-788>. — EDN: <https://elibrary.ru/PIGGTE>.

293. Буллинг и кибербуллинг: проблема современного подростка / Е. В. Ануфриева, Е. С. Набойченко, О. П. Ковтун // Педиатрическая фармакология. — 2021. — Т. 18, № 5. — С. 423–429. — DOI: <https://doi.org/10.15690/pf.v18i5.2334>. — EDN: <https://elibrary.ru/NTKRGX>.

294. Взаимосвязь цитологических особенностей букального эпителия и биохимических параметров у школьников с ожирением / О. П. Ковтун, В. В. Базарный, Е. В. Ануфриева, Л. Г. Полушкина, Т. В. Бородулина // Вопросы детской диетологии. — 2021. — Т. 19, № 1. — С. 72–78. — DOI: <https://doi.org/10.20953/1727-5784-2021-1-72-77>. — EDN: <https://elibrary.ru/JHTHRW>.

295. Деревья классификации как метод прогнозирования ожирения у детей школьного возраста / Е. В. Ануфриева, В. Н. Шершнев, О. П. Ковтун // Профилактическая медицина. — 2021. — Т. 24, № 7. — С. 30–36. — DOI: <https://doi.org/10.17116/profmed20212407130>. — EDN: <https://elibrary.ru/INPRWA>.

296. Здоровье детей, рожденных при помощи вспомогательных репродуктивных технологий, и подходы к оценке экономического

потенциала ВРТ / А. Н. Плаксина, О. П. Ковтун, А. А. Ошкордина, В. А. Шелякин // Практическая медицина. — 2021. — Т. 19, № 2. — С. 43–50. — EDN: <https://elibrary.ru/TPYUZN>.

297. Иммунный ответ при новой коронавирусной инфекции COVID-19 у детей и взрослых / О. П. Ковтун, О. М. Олењькова, Я. Б. Бейкин // Уральский медицинский журнал. — 2021. — Т. 20, № 4. — С. 12–17. — DOI: <https://doi.org/10.52420/2071-5943-2021-20-4-12-17>. — EDN: <https://elibrary.ru/XXXBGY>.

298. Исследование цитокинового профиля ликвора при нейротоксических осложнениях химиотерапии острого лимфобластного лейкоза у детей / В. В. Базарный, О. П. Ковтун, О. В. Корякина, Л. Г. Полушкина, А. Ю. Максимова // Биомедицинская химия. — 2021. — Т. 67, № 4. — С. 374–377. — DOI: <https://doi.org/10.18097/PBMC20216704374>. — PMID: <https://pubmed.gov/34414897>. — EDN: <https://elibrary.ru/ULHHLA>.

299. Клинические и электронейромиографические признаки химиоиндуцированной полиневропатии у детей с острым лимфобластным лейкозом / О. В. Корякина, О. П. Ковтун, А. У. Сабитов, Л. Г. Фечина, С. И. Михайловская, А. В. Репакова // Педиатр. — 2021. — Т. 12, № 3. — С. 15–23. — DOI: <https://doi.org/10.17816/PED12315-23>. — EDN: <https://elibrary.ru/MNTIZJ>.

300. Метаанализ рандомизированных клинических исследований эффективности препарата Риамиловир в этиотропной терапии гриппа / А. У. Сабитов, О. П. Ковтун, Н. А. Бацкалевич, Н. И. Львов, К. В. Жданов, Е. В. Эсауленко, Е. П. Тихонова, Ю. С. Калинина, П. В. Сорокин, С. В. Чепур, А. В. Степанов // Антибиотики и химиотерапия. — 2021. — Т. 66, № 5–6. — С. 58–71. — DOI: <https://doi.org/10.37489/0235-2990-2021-66-5-6-58-71>. — EDN: <https://elibrary.ru/WNRROP>.

301. Метаанализ рандомизированных контролируемых клинических исследований эффективности препарата Риамиловир в этиотропной терапии острой респираторной вирусной инфекции / А. У. Сабитов, О. П. Ковтун, Н. А. Бацкалевич, О. В. Мальцев, К. В. Жданов, Е. В. Эсауленко, Е. П. Тихонова, Ю. С. Калинина, П. В. Сорокин, С. В. Чепур, А. В. Степанов // Антибиотики

Библиография

и химиотерапия. — 2021. — Т. 66, № 5–6. — С. 48–57. — DOI: <https://doi.org/10.37489/0235-2990-2021-66-5-6-48-57>. — EDN: <https://elibrary.ru/SVMZRJ>.

302. Нейротоксические осложнения химиотерапии у детей: синдром задней обратимой энцефалопатии / О. В. Корякина, О. П. Ковтун, Л. Г. Фечина, И. С. Терещенко, Р. С. Воложанин // Уральский медицинский журнал. — 2021. — Т. 20, № 5. — С. 50–56. — DOI: <https://doi.org/10.52420/2071-5943-2021-20-5-50-56>. — EDN: <https://elibrary.ru/MBHRJI>.

303. Онтогенетические принципы ускоренного старения и перспективы его профилактики и лечения / В. Н. Мещанинов, П. Б. Цывьян, В. С. Мякотных, О. П. Ковтун, Д. Л. Щербаков, М. С. Благодарева // Успехи геронтологии. — 2021. — Т. 34, № 4. — С. 637–648. — EDN: <https://elibrary.ru/EKZAFL>.

304. Оценка предиктивной ценности шкалы NTISS в отношении исходов у новорожденных / О. П. Ковтун, Р. Ф. Мухаметшин, Н. С. Давыдова // Уральский медицинский журнал. — 2021. — Т. 20, № 5. — С. 11–20. — DOI: <https://doi.org/10.52420/2071-5943-2021-20-5-11-20>. — EDN: <https://elibrary.ru/UPFVHV>.

305. Оценка экономического потенциала вспомогательных репродуктивных технологий у ребенка с наследственной тромбофилией / А. Н. Плаксина, А. А. Ошкордина, О. П. Ковтун, Н. Н. Кузнецова, Т. Б. Аболина // Тромбоз, гемостаз и реология. — 2021. — № 3. — С. 67–75. — DOI: <https://doi.org/10.25555/THR.2021.3.0988>. — EDN: <https://elibrary.ru/UVGUVL>.

306. Подходы к оценке экономического потенциала вспомогательных репродуктивных технологий на территории региона / О. П. Ковтун, Е. А. Качанова, А. Н. Плаксина, А. В. Панова // Российский вестник перинатологии и педиатрии. — 2021. — Т. 66, № 2. — С. 49–55. — DOI: <https://doi.org/10.21508/1027-4065-2021-66-2-49-55>. — EDN: <https://elibrary.ru/ZPHBSO>.

307. Применение аминокислотных смесей при заболеваниях желудочно-кишечного тракта / А. А. Баранов, Л. С. Намазова-Баранова, А. А. Алексеева, Э. Т. Амбарчян, Л. К. Асламазян, Н. Г. Астафьева, Л. А. Балыкова, И. А. Беляева, В. А. Булгакова, И. В. Вахлова,

Н.Д. Вашакмадзе, Е.А. Вишнёва, Е.Г. Гетия, Н.И. Ильина, Е.В. Кайтукова, Е.М. Камалтынова, Г.А. Каркашадзе, О.П. Ковтун, Е.В. Комарова, Т.В. Куличенко, О.М. Курбачева, С.Г. Макарова, Н.Н. Мурашкин, Ю.В. Нестерова, Г.А. Новик, С.Г. Пискунова, Л.Ю. Попова, Т.Е. Привалова, Л.Р. Селимзянова, Н.С. Сергиенко, Е.Н. Серебрякова, Е.Д. Стасий, М.А. Ткаченко, Т.В. Турти, Н.В. Устинова, О.С. Фёдорова, Д.С. Фомина, Д.С. Фуголь, Д.С. Чемакина, И.М. Шепелева, К.Е. Эфендиева // Педиатрическая фармакология. — 2021. — Т. 18, № 1. — С. 38–47. — DOI: <https://doi.org/10.15690/pf.v18i1.2222>. — EDN: <https://elibrary.ru/UGQZGX>.

308. Современные принципы ведения детей с пищевой аллергией / А.А. Баранов, Л.С. Намазова-Баранова, Р.М. Хайтов, Н.И. Ильина, О.М. Курбачева, О.П. Ковтун, Г.А. Новик, С.Г. Макарова, Е.А. Вишнёва, Л.Р. Селимзянова, Д.С. Чемакина, А.А. Алексеева, Ю.Г. Левина, К.Е. Эфендиева, Е.А. Добрынина, Т.Е. Привалова, М.А. Сновская // Педиатрическая фармакология. — 2021. — Т. 18, № 3. — С. 245–263. — DOI: <https://doi.org/10.15690/pf.v18i1.2286>. — EDN: <https://elibrary.ru/HOOQPF>.

309. Уральская научная кардиологическая школа / О.П. Ковтун, И.Ф. Гришина, Т.Ф. Перетолчина, О.Г. Смоленская, М.В. Архипов, Т.О. Бродовская // Вестник УГМУ. — 2021. — № 2. — С. 17–19. — EDN: <https://elibrary.ru/SHOGYO>.

310. Факторы, определяющие исход беременности и здоровье детей, рожденных от женщин с заболеваниями мочеполовой системы при помощи вспомогательных репродуктивных технологий / А.Н. Плаксина, О.П. Ковтун, С.Л. Синотова, О.В. Лимановская, В.А. Макутина // Педиатрия. Журнал имени Г.Н. Сперанского. — 2021. — Т. 100, № 1. — С. 52–58. — DOI: <https://doi.org/10.24110/0031-403X-2021-100-1-52-59>. — EDN: <https://elibrary.ru/RSSXMY>.

2022

311. Анализ факторов риска, определяющих тяжесть течения транзиторного тахипноэ новорожденных и позволяющих прогнозировать тактику лечения / О.П. Ковтун, Е.В. Шестак,

Библиография

О.Л. Ксенофонтова // Российский вестник перинатологии и педиатрии. — 2022. — Т. 67, № 2. — С. 71–75. — DOI: <https://doi.org/10.21508/1027-4065-2022-67-2-71-75>. — EDN: <https://elibrary.ru/BATIYG>.

312. Анамнестические, клинические и лабораторные особенности течения острого периода ишемического инсульта у пациентов молодого возраста / В.В. Гусев, О.П. Ковтун, О.А. Львова, Е.А. Партилова, А.П. Сергеев, М.В. Сергеева, И.Т. Янчук, Д.А. Доброзова, П.А. Суворков, Н.А. Шамалов // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. — 2022. — Т. 14, № 3. — С. 12–18. — DOI: <https://doi.org/10.14412/2074-2711-2022-3-12-18>. — EDN: <https://elibrary.ru/ZRJDMW>.

313. Возможности применения шкалы КШОНН при оценке транспортабельности новорожденных / О.П. Ковтун, Р.Ф. Мухаметшин, Н.С. Давыдова // Скорая медицинская помощь. — 2022. — Т. 23, № 1. — С. 11–18. — DOI: <https://doi.org/10.24884/2072-6716-2022-23-1-11-18>. — EDN: <https://elibrary.ru/KNXXYZ>.

314. Возможность применения клинической шкалы оценки новорожденных для принятия решения о транспортабельности / Р.Ф. Мухаметшин, О.П. Ковтун, Н.С. Давыдова // Уральский медицинский журнал. — 2022. — Т. 21, № 4. — С. 19–26. — EDN: <https://elibrary.ru/QBTFAR>.

315. Изучение возможности реабилитации с помощью виртуальной реальности у ребенка с неврологическим осложнением, возникшим на фоне химиотерапии при остром лимфобластном лейкозе / О.В. Корякина, Е.Ю. Москвина, О.П. Ковтун, А.В. Кацаева, А.А. Сафонов // Журнал неврологии и психиатрии имени С.С. Корсакова. — 2022. — Т. 122, № 9, вып. 2. — С. 85–89. — DOI: <https://doi.org/10.17116/jnevro202212209285>. — PMID: <https://pubmed.gov/36170105>. — EDN: <https://elibrary.ru/PMYEZU>.

316. Иммунологические маркеры химиоиндцированной нейротоксичности при гемобластозах у детей / В.В. Базарный, О.П. Ковтун, О.В. Корякина, Л.Г. Фечина, Л.Г. Полушкина, А.Ю. Максимова, М.А. Копенкин // Патогенез. — 2022. — Т. 20, № 3. — С. 67–68. — EDN: <https://elibrary.ru/ILGXYT>.

317. Использование антигенов CD27 и CD44 для прогнозирования наличия химерного гена ETV6::RUNX1 у детей с острым лимфобластным лейкозом из b-линейных предшественников / Ж.В. Пермикин, Г.А. Цаур, Т.Ю. Вержбицкая, Т.О. Ригер, Е.С. Нохрина, О.М. Плеханова, Л.И. Савельев, О.П. Ковтун, С.В. Циренко, Л.Г. Фечина, А.М. Попов // Лабораторная служба. — 2022. — Т. 11, № 4. — С. 21–30. — DOI: <https://doi.org/10.17116/labs20221104121>. — EDN: <https://elibrary.ru/KWAJRU>.

318. Клинико-диагностическое значение цитокинового профиля в плазме крови и ликворе у детей с острым лимфобластным лейкозом при формировании винкристин-индуцированной периферической полиневропатии / О.П. Ковтун, О.В. Корякина, В.В. Базарный, Л.Г. Фечина // Педиатрия. Журнал имени Г.Н. Сперанского. — 2022. — Т. 101, № 3. — С. 134–142. — DOI: <https://doi.org/10.24110/0031-403X-2022-101-3-134-142>. — EDN: <https://elibrary.ru/DPFBZB>.

319. Комплексный подход к организации медицинской помощи детям школьного возраста с избыточной массой тела / Е.В. Ануфриева, О.П. Ковтун, А.В. Кияев, И.О. Зайкова, Л.Ю. Неупокоева // Социальные аспекты здоровья населения. — 2022. — Т. 68, № 2. — № ст. 6. — EDN: <https://elibrary.ru/TENZIS>.

320. Медицинская эвакуация нетранспортабельных новорожденных после повторного осмотра / О.П. Ковтун, Н.С. Давыдова, Р.Ф. Мухаметшин, А.А. Курганский // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. — 2022. — Т. 12, № 2. — С. 167–176. — DOI: <https://doi.org/10.17816/psaic1046>. — EDN: <https://elibrary.ru/WZVRKC>.

321. Новый подход к этиотропной терапии ОРВИ у детей / А.У. Сабитов, О.П. Ковтун, Е.В. Эсауленко, П.В. Сорокин // Терапевтический архив. — 2022. — Т. 94, № 11. — С. 1278–1284. — DOI: <https://doi.org/10.26442/00403660.2022.11.201979>. — PMID: <https://pubmed.gov/37167166>. — EDN: <https://elibrary.ru/LVAFNI>.

322. Оптимизация респираторной терапии транзиторного тахипноэ у новорожденного. Проспективное исследование / Е.В. Шестак, О.П. Ковтун // Forcipe. — 2022. — Т. 5, прил. 2. — С. 560–561. — EDN: <https://elibrary.ru/XYGYGR>.

Библиография

323. Оценка уровня коллективного иммунитета у детей г. Екатеринбурга к вакциноуправляемым инфекциям на фоне распространения пандемии COVID-19 / О. М. Оленькова, О. П. Ковтун, А. Н. Харитонов, Я. Б. Бейкин, Э. А. Рыбинская // Педиатрия. Журнал имени Г. Н. Сперанского. — 2022. — Т. 101, № 4. — С. 88–96. — DOI: <https://doi.org/10.24110/0031-403X-2022-101-4-88-96>. — EDN: <https://elibrary.ru/JCMOKM>.
324. Потенциальные лабораторные маркеры винкристининдцированной периферической невропатии / О. П. Ковтун, В. В. Базарный, О. В. Корякина // Вестник Российской академии медицинских наук. — 2022. — Т. 77, № 3. — С. 208–213. — DOI: <https://doi.org/10.15690/vramn2007>. — EDN: <https://elibrary.ru/UWNPNQ>.
325. Прогнозирование тяжести течения транзиторного тахипноэ у доношенных новорожденных в родовом зале / Е. В. Шестак, О. П. Ковтун // Российский педиатрический журнал. — 2022. — Т. 25, № 2. — С. 91–95. — DOI: <https://doi.org/10.46563/1560-9561-2022-25-2-91-95>. — EDN: <https://elibrary.ru/SENIFQ>.
326. Прогностические возможности клинической шкалы оценки недоношенных новорожденных на этапе их подготовки к транспортировке / О. П. Ковтун, Н. С. Давыдова, Р. Ф. Мухаметшин // Российский вестник перинатологии и педиатрии. — 2022. — Т. 67, № 4. — С. 27–32. — DOI: <https://doi.org/10.21508/1027-4065-2022-67-4-27-32>. — EDN: <https://elibrary.ru/VHMBRO>.
327. Разработка лекарственных средств прямого противовирусного действия на основе азагетероциклических систем / В. Н. Чарушин, В. Л. Русинов, М. В. Вараксин, О. Н. Чупахин, О. П. Ковтун, А. А. Спасов // Вестник Российской академии наук. — 2022. — Т. 92, № 8. — С. 775–780. — DOI: <https://doi.org/10.31857/S0869587322080023>. — EDN: <https://elibrary.ru/KCILNE>.
328. Регуляторы ангиогенеза при химиоиндуцированной периферической полинейропатии / В. В. Базарный, О. П. Ковтун, О. В. Корякина, М. А. Копенкин, Л. Г. Фечина // Альманах клинической медицины. — 2022. — Т. 50, № 5. — С. 295–303. — DOI: <https://doi.org/10.18786/2072-0505-2022-50-038>. — EDN: <https://elibrary.ru/BGDDQQ>.

329. Респираторные параметры как предиктор исходов госпитального этапа у новорожденных, требующих медицинской эвакуации / Р.Ф. Мухаметшин, О.П. Ковтун, Н.С. Давыдова // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. — 2022. — Т. 12, № 4. — С. 441–452. — DOI: <https://doi.org/10.17816/psaic1292>. — EDN: <https://elibrary.ru/CPSHKZ>.

330. Респираторные стратегии, влияющие на тяжесть течения транзиторного тахипноэ новорожденных / Е.В. Шестак, О.П. Ковтун, О.Л. Ксенофонтыова, Д.С. Додров, Н.В. Калякова // Врач. — 2022. — Т. 33, № 1. — С. 56–61. — DOI: <https://doi.org/10.29296/25877305-2022-01-09>. — EDN: <https://elibrary.ru/AUYAIF>.

331. Роль курения как фактора риска инсультов в молодом возрасте / В.В. Гусев, Д.А. Медведева, О.А. Львова, Н.А. Шамалов, О.П. Ковтун // Клиницист. — 2022. — Т. 16, № 1. — С. 52–56. — DOI: <https://doi.org/10.17650/1818-8338-2022-16-1-K653>. — EDN: <https://elibrary.ru/XSMYMY>.

332. Современные подходы к ведению детей с острым обструктивным ларингитом и эпиглottитом / А.А. Баранов, Н.А. Дайхес, Р.С. Козлов, Л.С. Намазова-Баранова, И.В. Андреева, И.В. Артемова, М.Д. Бакрадзе, Е.А. Вишнева, М.С. Карасева, О.В. Карнеева, И.А. Ким, О.П. Ковтун, Т.В. Куличенко, Ю.С. Лашкова, И.В. Зеленкова, Г.А. Новик, А.С. Полякова, Л.Р. Селимзянова, О.У. Стецюк, В.К. Таточенко, М.В. Федосеенко, С.Б. Якушин // Педиатрическая фармакология. — 2022. — Т. 19, № 1. — С. 45–55. — DOI: <https://doi.org/10.15690/pf.v19i1.2373>. — EDN: <https://elibrary.ru/EOEOMI>.

333. Структура приверженности к лекарственной терапии у пациентов пожилого возраста с мягким когнитивным снижением и психопатологическими симптомами / О.П. Ковтун, А.П. Сиденкова, Н.В. Изможерова, О.В. Сердюк, А.А. Вихарева, А.А. Мельник, А.В. Резайкин // Казанский медицинский журнал. — 2022. — Т. 103, № 1. — С. 44–53. — DOI: <https://doi.org/10.17816/KMJ2022-44>. — EDN: <https://elibrary.ru/QSLYNU>.

334. Транзиторное тахипноэ новорожденного: патогенез, диагностика и лечение / Е.В. Шестак, О.П. Ковтун // Вопросы современной педиатрии. — 2022. — Т. 12, № 1. — С. 10–15. — DOI: <https://doi.org/10.17816/VSP-2022-1-10>. — EDN: <https://elibrary.ru/VSP-2022-1-10>.

Библиография

менной педиатрии. — 2022. — Т. 21, № 1. — С. 11–18. — DOI: <https://doi.org/10.15690/vsp.v21i1.2381>. — EDN: <https://elibrary.ru/CASGBT>.

335. Транспортабельность новорожденных на этапе предтранспортной подготовки / О. П. Ковтун, Н. С. Давыдова, Р. Ф. Мухаметшин, А. А. Курганский // Уральский медицинский журнал. — 2022. — Т. 21, № 3. — С. 51–59. — DOI: <https://doi.org/10.52420/2071-5943-2022-21-3-51-59>. — EDN: <https://elibrary.ru/JVPNLG>.

336. Угрозометрические возможности применения шкалы NTISS на этапе предтранспортной подготовки новорожденных / О. П. Ковтун, Н. С. Давыдова, Р. Ф. Мухаметшин, А. А. Курганский // Уральский медицинский журнал. — 2022. — Т. 21, № 6. — С. 4–12. — DOI: <https://doi.org/10.52420/2071-5943-2022-21-6-4-12>. — EDN: <https://elibrary.ru/NVVDGT>.

337. Эффективность и безопасность стандартизированного протокола СРАР-терапии доношенных новорожденных в родовом зале при транзиторном тахипноэ: клиническое исследование с историческим контролем / Е. В. Шестак, О. П. Ковтун, О. Л. Ксенофонтова, Д. С. Додров // Вопросы современной педиатрии. — 2022. — Т. 21, № 4. — С. 282–292. — DOI: <https://doi.org/10.15690/vsp.v21i4.2445>. — EDN: <https://elibrary.ru/TZUPLF>.

338. Development of Drugs with Direct Antiviral Action Based on Azaheterocyclic Systems / V. N. Charushin, V. L. Rusinov, M. V. Varaksin, O. N. Chupakhin, O. P. Kovtun, A. A. Spasov // Herald of the Russian Academy of Sciences. — 2022. — Vol. 92, Iss. 4. — P. 505–510. — DOI: <https://doi.org/10.1134/s1019331622040104>. — PMID: <https://pubmed.gov/36091844>. — EDN: <https://elibrary.ru/DHIFGY>.

339. Ontogenetic Principles of Accelerated Aging and the Prospects for Its Prevention and Treatment / V. N. Meshchaninov, P. B. Tsyvian, V. S. Myakotnykh, O. P. Kovtun, D. L. Scherbakov, M. S. Blagodareva // Advances in Gerontology. — 2022. — Vol. 12, Iss. 3. — P. 294–304. — DOI: <https://doi.org/10.1134/s2079057022030080>. — PMID: <https://pubmed.gov/34846826>. — EDN: <https://elibrary.ru/KSDJWP>.

340. The Study of the Cerebrospinal Fluid Cytokine Profile in Children with Acute Lymphocytic Leukemia and Neurotoxic Side Ef-

fектов химиотерапии / V. V. Bazarnyi, O. P. Kovtun, O. V. Koryakina, L. G. Polushina, A. Y. Maksimova // Biochemistry (Moscow), Supplement Series B: Biomedical Chemistry. — 2022. — Vol. 16, Iss. 1. — P. 74–77. — DOI: <https://doi.org/10.1134/S1990750822010036>. — EDN: <https://elibrary.ru/RQUMIT>.

2023

341. Винкристиновая полиневропатия у детей с острым лимфобластным лейкозом: клинико-инструментальная характеристика, поиск новых решений / О. В. Корякина, О. П. Ковтун, С. И. Михайловская, А. В. Резайкин, И. А. Лебедев, Е. В. Захарчук // Медицинский алфавит. — 2023. — № 14. — С. 22–26. — DOI: <https://doi.org/10.33667/2078-5631-2023-14-22-26>. — EDN: <https://elibrary.ru/NUTDCW>.

342. Винкристиновая полинейропатия у детей с острым лимфобластным лейкозом: взаимосвязь с генетическим вариантом rs924607 в гене CEP72 / О. В. Корякина, О. П. Ковтун, Г. А. Цаур, Е. В. Цыганко, Л. Г. Фечина, В. В. Базарный // Альманах клинической медицины. — 2023. — Т. 51, № 3. — С. 163–170. — DOI: <https://doi.org/10.18786/2072-0505-2023-51-016>. — EDN: <https://elibrary.ru/IEMXYF>.

343. Возможности применения клинической шкалы оценки недоношенных новорожденных (КШОНН) на этапе предтранспортной подготовки новорожденных / О. П. Ковтун, Н. С. Давыдова, Р. Ф. Мухаметшин, А. А. Курганский // Российский вестник перинатологии и педиатрии. — 2023. — Т. 68, № 2. — С. 53–59. — DOI: <https://doi.org/10.21508/1027-4065-2023-68-2-53-59>. — EDN: <https://elibrary.ru/BMQLZB>.

344. Возможность применения неинвазивных режимов респираторной поддержки на этапах межгоспитальной транспортировки новорожденных / Р. Ф. Мухаметшин, О. П. Ковтун, Н. С. Давыдова, М. А. Ступин // Уральский медицинский журнал. — 2023. — Т. 22, № 6. — С. 10–19. — DOI: <https://doi.org/10.52420/2071-5943-2023-22-6-10-19>. — EDN: <https://elibrary.ru/DVASGZ>.

Библиография

345. Вопросы анальгезии и седации новорожденных детей при длительной искусственной вентиляции легких / Е. В. Шестак, О. П. Ковтун // Вопросы современной педиатрии. — 2023. — Т. 22, № 2. — С. 188–194. — DOI: <https://doi.org/10.15690/vsp.v22i2.2536>. — EDN: <https://elibrary.ru/MQWJFS>.
346. Динамика изменения иммунологических показателей у взрослых с COVID-19 / О. М. Оленькова, О. П. Ковтун, Ю. Г. Лагерева, Я. Б. Бейкин // Журнал инфектологии. — 2023. — Т. 15, № 1. — С. 78–85. — DOI: <https://doi.org/10.22625/2072-6732-2023-15-1-78-85>. — EDN: <https://elibrary.ru/WUXMGT>.
347. Значение интерлейкинов и хемокинов в развитии винкристиновой полиневропатии у детей с острым лимфобластным лейкозом / О. П. Ковтун, О. В. Корякина, В. В. Базарный, А. В. Резайкин // Пермский медицинский журнал. — 2023. — Т. 40, № 5. — С. 49–60. — DOI: <https://doi.org/10.17816/pmj40549-60>. — EDN: <https://elibrary.ru/DSDREY>.
348. Методы моделирования и прогнозирования динамики эпидемического процесса инфекционных болезней / А. А. Косова, В. И. Чалапа, О. П. Ковтун // Уральский медицинский журнал. — 2023. — Т. 22, № 4. — С. 102–112. — DOI: <https://doi.org/10.52420/2071-5943-2023-22-4-102-112>. — EDN: <https://elibrary.ru/WBUHBG>.
349. Морфометрия головного мозга — передовой метод нейровизуализационного картирования у детей / А. И. Фирумянц, Л. С. Намазова-Баранова, Г. А. Каркашадзе, О. П. Ковтун, В. В. Дьяченко, Н. С. Шилко, Е. Н. Руденко, А. В. Мешков, Н. С. Сергиенко, Ю. В. Нестерова, Л. М. Яцык, А. И. Рыкунова // Вопросы современной педиатрии. — 2023. — Т. 22, № 6. — С. 521–527. — DOI: <https://doi.org/10.15690/vsp.v22i6.2707>. — EDN: <https://elibrary.ru/ECYNIN>.
350. Особенности эпидемического процесса при распространении новой коронавирусной инфекции COVID-19 на территории метрополиса в период 2020–2022 годов / О. М. Оленькова, О. П. Ковтун, Я. Б. Бейкин, Е. А. Кузнецова, А. А. Тихомирова, Т. С. Черемохина // Уральский медицинский журнал. — 2023. — Т. 22, № 5. — С. 33–41. — DOI: <https://doi.org/10.52420/2071-5943-2023-22-5-33-41>. — EDN: <https://elibrary.ru/HAEBPC>.

351. Оценка церебральной оксигенации при развитии транзиторного тахипноэ у новорожденных / Е. В. Шестак, О. П. Ковтун, О. Л. Ксенофонтова // Педиатрия. Журнал имени Г. Н. Сперанского. — 2023. — Т. 102, № 1. — С. 27–34. — DOI: <https://doi.org/10.24110/0031-403X-2023-102-1-27-35>. — EDN: <https://elibrary.ru/GQPJWU>.

352. Параметры респираторной поддержки как маркер транспортабельности новорожденных / Р.Ф. Мухаметшин, О.П. Ковтун, Н.С. Давыдова // Скорая медицинская помощь. — 2023. — Т. 24, № 1. — С. 60–69. — DOI: <https://doi.org/10.24884/2072-6716-2023-24-1-60-69>. — EDN: <https://elibrary.ru/AVVQYS>.

353. Предикторы необходимости повторной эвакуации новорожденных из медицинских организаций второго уровня / Р.Ф. Мухаметшин, О.П. Ковтун, Н.С. Давыдова // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. — 2023. — Т. 13, № 1. — С. 25–36. — DOI: <https://doi.org/10.17816/psaic1487>. — EDN: <https://elibrary.ru/ORSIUG>.

354. Предикторы потребности коррекции терапии во время транспортировки новорожденного / Р.Ф. Мухаметшин, О.П. Ковтун, Н.С. Давыдова // Анестезиология и реаниматология. — 2023. — № 4. — С. 12–18. — DOI: <https://doi.org/10.17116/anaesthesiology202304112>. — EDN: <https://elibrary.ru/PSKZQG>.

355. Прогнозирование исходов лечения новорожденных, требующих медицинской эвакуации по шкале TRIPS: наблюдательное когортное ретроспективное исследование / Р.Ф. Мухаметшин, О.П. Ковтун, Н.С. Давыдова, А.А. Курганский // Вестник интенсивной терапии имени А. И. Салтанова. — 2023. — № 2. — С. 130–139. — DOI: <https://doi.org/10.21320/1818-474X-2023-2-130-139>. — EDN: <https://elibrary.ru/UYTJSU>.

356. Прогнозирование необходимости в коррекции интенсивной терапии на этапе предтранспортной подготовки новорожденных, нуждающихся в медицинской эвакуации / Р.Ф. Мухаметшин, О.П. Ковтун, Н.С. Давыдова, А.А. Курганский // Уральский медицинский журнал. — 2023. — Т. 22, № 1. — С. 32–40. — DOI: <https://doi.org/10.52420/2071-5943-2023-22-1-32-40>. — EDN: <https://elibrary.ru/VZIYOW>.

Библиография

357. Прогнозирование необходимости в предтранспортной коррекции интенсивной терапии новорожденных в зависимости от уровня исходной медицинской организации / Р.Ф. Мухаметшин, О.П. Ковтун, Н.С. Давыдова, А.А. Курганский // Уральский медицинский журнал. — 2023. — Т. 22, № 6. — С. 20–30. — DOI: <https://doi.org/10.52420/2071-5943-2023-22-6-20-30>. — EDN: <https://elibrary.ru/AEXAXY>.

358. Прямое сравнительное исследование эффективности меполизумаба и дупилумаба у пациентов с тяжелой неаллергической эозинофильной бронхиальной астмой / В.В. Наумова, Е.К. Бельтиков, О.П. Ковтун, Г.А. Быкова, О.Г. Смоленская, А.А. Штанова, Д.А. Степина // Медицинский совет. — 2023. — Т. 17, № 20. — С. 18–27. — DOI: <https://doi.org/10.21518/ms2023-308>. — EDN: <https://elibrary.ru/WFDMPQ>.

359. Резолюция независимого экспернского совета Союза экспертов в сфере иммунопрофилактики / Л.С. Намазова-Баранова, Н.И. Брико, Р.С. Козлов, А.Д. Кулагин, С.М. Харит, О.П. Ковтун, М.П. Костинов, А.В. Горелов, Р.В. Полибин, А.В. Рудакова, С.В. Сидоренко, М.В. Федосеенко, В.П. Чуланов, З.Т. Фидарова, А.С. Дмитриев // Российский педиатрический журнал. — 2023. — Т. 4, № 3. — С. 103–108. — DOI: <https://doi.org/10.15690/rpj.v4i3.2609>. — EDN: <https://elibrary.ru/RMPJEB>.

360. Результаты оценки нейрометаболической и реабилитационной терапии винкристиновой полиневропатии у детей с острым лимфобластным лейкозом / О.В. Корякина, О.П. Ковтун, Л.Г. Фечина, В.В. Базарный, А.В. Резайкин // Уральский медицинский журнал. — 2023. — Т. 22, № 6. — С. 124–135. — DOI: <https://doi.org/10.52420/2071-5943-2023-22-6-124-135>. — EDN: <https://elibrary.ru/AOGIOB>.

361. Роль кафедры анестезиологии, реаниматологии и токсикологии в организации и развитии службы по лечению острых отравлений Свердловской области / О.П. Ковтун, Н.С. Давыдова, В.М. Егоров, А.В. Куликов, В.Г. Сенцов // Уральский медицинский журнал. — 2023. — Т. 22, № 6. — С. 5–9. — EDN: <https://elibrary.ru/UEBTFK>.

362. Современные возможности прогнозирования системных проявлений пищевой аллергии по результатам проспективного когортного исследования / Т. С. Лепешкова, О. П. Ковтун, Е. К. Бельтиков, В. В. Наумова, С. А. Царькова, В. В. Базарный, Л. Г. Полушкина // Вестник Российской академии медицинских наук. — 2023. — Т. 78, № 5. — С. 455–466. — DOI: <https://doi.org/10.15690/vramn12970>. — EDN: <https://elibrary.ru/UEROGQ>.

363. Сравнительная клинико-иммунологическая характеристика новой коронавирусной инфекции COVID-19 у детей разного возраста в острый и отдаленный после болезни периоды / О. М. Оленькова, О. П. Ковтун, Я. Б. Бейкин, А. С. Соколова // Детские инфекции. — 2023. — Т. 22, № 4. — С. 20–27. — DOI: <https://doi.org/10.22627/2072-8107-2023-22-3-20-27>. — EDN: <https://elibrary.ru/BJWVEG>.

364. Стандартизованный подход к СРАР-терапии в родовом зале у доношенных детей с врожденной инфекцией: наблюдательное исследование / Е. В. Шестак, О. П. Ковтун // Российский педиатрический журнал. — 2023. — Т. 4, № 3. — С. 85–93. — DOI: <https://doi.org/10.15690/grpj.v4i3.2618>. — EDN: <https://elibrary.ru/LOYYQR>.

365. Факторы риска летального исхода новорожденных, нуждающихся в межгоспитальной транспортировке / Р. Ф. Мухаметшин, О. П. Ковтун, Н. С. Давыдова, А. А. Курганский // Общая реаниматология. — 2023. — Т. 19, № 2. — С. 23–32. — DOI: <https://doi.org/10.15360/1813-9779-2023-2-2231>. — EDN: <https://elibrary.ru/DZSDCY>.

366. Diminishing Benefits of Urban Living for Children and Adolescents' Growth and Development / NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC) // Nature. — 2023. — Vol. 615, Iss. 7954. — P. 874–883. — DOI: <https://doi.org/10.1038/s41586-023-05772-8>. — PMID: <https://pubmed.gov/36991188>.

2024

367. 5П консорциум «Детская медицина» / Н. Д. Одинаева, С. И. Куцев, Т. А. Руженцова, О. П. Ковтун, Д. А. Морозов, Е. И. Кон-

Библиография

дратьева // Архив педиатрии и детской хирургии. — 2024. — Т. 2, № 1. — С. 6–23. — DOI: <https://doi.org/10.31146/2949-4664-apps-2-1-6-23>. — EDN: <https://elibrary.ru/ZVNOCQ>.

368. Варианты прогнозирования исходов ишемического инсульта у лиц молодого возраста / В. В. Гусев, О. А. Львова, О. П. Ковтун, Н. А. Шамалов, А. П. Сергеев, М. В. Сергеева, Д. А. Медведева // Пермский медицинский журнал. — 2024. — Т. 41, № 2. — С. 87–95. — DOI: <https://doi.org/10.17816/pmj41287-95>. — EDN: <https://elibrary.ru/SVXFAY>.

369. Диагностическая оценка уровня нейротрофических факторов VEGF, BDNF, β -NGF у новорожденных с транзиторным тахипноэ и церебральной ишемией в сравнении со здоровыми детьми / Е. В. Шестак, О. П. Ковтун, В. В. Базарный, Л. Г. Полушкина, А. Ю. Максимова // Педиатрия. Журнал имени Г. Н. Сперанского. — 2024. — Т. 103, № 1. — С. 49–57. — DOI: <https://doi.org/10.24110/0031-403X-2024-103-1-49-57>. — EDN: <https://elibrary.ru/DWUWTN>.

370. Диагностические и прогностические цитокиновые маркеры винкристиновой полиневропатии у детей с острым лимфобластным лейкозом / О. П. Ковтун, О. В. Корякина, В. В. Базарный, Л. Г. Фечина, Л. Г. Полушкина, А. В. Резайкин, М. А. Копенкин // Медицинский оппонент. — 2024. — № 3. — С. 10–15. — EDN: <https://elibrary.ru/LBWNFW>.

371. Дополнительные генетические aberrации, выявляемые методом флуоресцентной гибридизации *in situ*, у детей с острым лимфобластным лейкозом и транслокацией $t(12;21)(p13;q22)/ETV6::RUNX1$: связь с инициальными клинико-лабораторными показателями и ответом на терапию / И. С. Котов, Г. А. Цаур, Е. С. Нохрина, А. В. Рякшина, Ю. В. Ольшанская, Ж. В. Пермикин, Т. Ю. Вержбицкая, Т. О. Ригер, А. И. Пономарев, О. В. Стрепнева, О. Р. Аракаев, С. В. Цвиренко, О. П. Ковтун, Л. Г. Фечина // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. — 2024. — Т. 23, № 3. — С. 102–115. — DOI: <https://doi.org/10.24287/1726-1708-2024-23-3-102-115>. — EDN: <https://elibrary.ru/HLOMVG>.

372. Заболевания легких у взрослых пациентов с первичными дефектами антителообразования по данным реальной клинической практики / О. П. Ковтун, Е. К. Бельтиков, М. Л. Каракина, В. В. Наумова, Р. К. Калматов, Р. Ажимаматова, И. Д. Исмаилов // Медицинский совет. — 2024. — Т. 18, № 20. — С. 202–209. — DOI: <https://doi.org/10.21518/ms2024-408>. — EDN: <https://elibrary.ru/RFQXFM>.

373. Избыточная масса тела и ожирение у детей как предикторы раннего полового созревания: метаанализ / О. П. Ковтун, Т. О. Бродовская, М. А. Устюжанина // Вестник Российской академии медицинских наук. — 2024. — Т. 79, № 1. — С. 60–69. — DOI: <https://doi.org/10.15690/vramn8810>. — EDN: <https://elibrary.ru/QWZYPD>.

374. Клинико-аллергологическая характеристика пациентов с тяжелой бронхиальной астмой в региональном регистре и принципы фенотипирования для выбора таргетной терапии / В. В. Наумова, Е. К. Бельтиков, О. П. Ковтун, О. Г. Смоленская, Г. А. Быкова, Е. С. Клячина // Медицинский совет. — 2024. — Т. 18, № 9. — С. 47–61. — DOI: <https://doi.org/10.21518/ms2024-177>. — EDN: <https://elibrary.ru/KBOTB>.

375. Клиническая ценность определения фактора стромальных клеток (SDF-1) при химиоиндуцированной периферической полиневропатии у пациентов с гемобластозами (результаты проспективного когортного исследования) / О. П. Ковтун, В. В. Базарный, О. В. Корякина, М. А. Копенкин // Вестник Российской академии медицинских наук. — 2024. — Т. 79, № 3. — С. 216–222. — DOI: <https://doi.org/10.15690/vramn11609>. — EDN: <https://elibrary.ru>IDBKJW>.

376. Клиническое значение моногенных мутаций в геноме эуплоидного эмбриона, ассоциированных с невынашиванием беременности / Е. В. Кудрявцева, О. П. Ковтун, В. В. Ковалев // Вестник Российской академии медицинских наук. — 2024. — Т. 79, № 2. — С. 123–130. — DOI: <https://doi.org/10.15690/vramn8378>. — EDN: <https://elibrary.ru/DDVEIJ>.

377. [Колонка редактора номера] / Н. Д. Одинаева, С. И. Куцев, Т. А. Руженцова, О. П. Ковтун, Д. А. Морозов // Архив педиатрии

Библиография

и детской хирургии. — 2024. — Т. 2, № 1. — С. 3–5. — EDN: <https://elibrary.ru/CFQXAP>.

378. Наблюдательное исследование по выявлению и анализу случаев, оказывающих негативное влияние на качество медицинской помощи в отделении реанимации новорожденных / Е. В. Шестак, Д. В. Светлакова, О. П. Ковтун // Педиатрия. Журнал имени Г. Н. Сперанского. — 2024. — Т. 103, № 1. — С. 95–105. — DOI: <https://doi.org/10.24110/0031-403X-2024-103-1-95-105>. — EDN: <https://elibrary.ru/JBHRQW>.

379. Нарушение сна как предиктор ускоренного старения человека / А. В. Городничева, О. П. Ковтун, Т. О. Бродовская // Уральский медицинский журнал. — 2024. — Т. 23, № 3. — С. 146–162. — DOI: <https://doi.org/10.52420/umj.23.3.146>. — EDN: <https://elibrary.ru/KZPZWY>.

380. Опыт применения аллогенного материала из белочной оболочки яичка для изменения фенотипа десны / А. А. Чеканова, Н. Е. Сельский, О. П. Ковтун, Л. А. Мусина, О. Л. Шнейдер // Стоматология для всех. — 2024. — № 4. — С. 4–9. — DOI: [https://doi.org/10.35556/idr-2024-4\(109\)4-9](https://doi.org/10.35556/idr-2024-4(109)4-9). — EDN: <https://elibrary.ru/FXQATX>.

381. Оценка эффективности использования ультразвукового исследования и близкой к инфракрасной спектроскопии легких для дифференциальной диагностики транзиторного тахипноэ новорожденных и врожденной пневмонии у детей старше 35⁰ недель гестации. Проспективное исследование / Е. В. Шестак, О. П. Ковтун, В. Ю. Старков // Российский педиатрический журнал. — 2024. — Т. 5, № 4. — С. 182–191. — DOI: <https://doi.org/10.15690/grj.v5i4.2844>. — EDN: <https://elibrary.ru/CIYIIIN>.

382. Применение неинвазивной респираторной поддержки при осуществлении медицинской эвакуации новорожденных: ретроспективное когортное исследование / Р. Ф. Мухаметшин, О. П. Ковтун, Н. С. Давыдова, М. А. Ступин // Вестник интенсивной терапии имени А. И. Салтанова. — 2024. — № 1. — С. 102–112. — DOI: <https://doi.org/10.21320/1818-474X-2024-1-102-112>. — EDN: <https://elibrary.ru/KZSOSB>.

383. Протокол наблюдения, обследования и антибактериальной терапии новорожденных с подозреваемой и/или подтвержденной неонатальной инфекцией / Е. В. Шестак, О. Л. Ксенофонтова, О. П. Ковтун, В. Ю. Старков // Российский педиатрический журнал. — 2024. — Т. 5, № 2. — С. 94–106. — DOI: <https://doi.org/10.15690/rpj.v5i2.2756>. — EDN: <https://elibrary.ru/TXFUMY>.

384. Прямое сравнительное исследование эффективности анти-IgE- и анти-IL4Ra-терапии у пациентов с тяжелой аллергической и смешанной бронхиальной астмой / В. В. Наумова, Е. К. Бельтиюков, О. П. Ковтун, Г. А. Быкова, В. И. Трошина, А. Н. Минеева // Медицинский совет. — 2024. — Т. 18, № 9. — С. 74–86. — DOI: <https://doi.org/10.21518/ms2024-195>. — EDN: <https://elibrary.ru/KPTIGH>.

385. Ранний дебют сердечно-сосудистых нарушений у детей: факторы риска и отдаленные последствия / Т. А. Рязанова, М. А. Устюжанина, О. П. Ковтун, Т. О. Бродовская // Российский семейный врач. — 2024. — Т. 28, № 4. — С. 50–61. — DOI: <https://doi.org/10.17816/RFD634603>. — EDN: <https://elibrary.ru/AZQDOW>.

386. Результаты рандомизированного двойного слепого многоцентрового клинического исследования эффективности и безопасности препарата риамиловира в терапии COVID-19 / А. У. Сабитов, Д. А. Лиознов, К. В. Жданов, Е. П. Тихонова, Е. В. Эсауленко, О. П. Ковтун, П. Л. Кузнецов, П. В. Сорокин // Терапевтический архив. — 2024. — Т. 96, № 5. — С. 517–522. — DOI: <https://doi.org/10.26442/00403660.2024.05.202770>. — PMID: <https://pubmed.gov/38829814>. — EDN: <https://elibrary.ru/PRCBXH>.

387. Ретроспективный анализ заболеваемости в когорте поздних недоношенных новорожденных / Е. В. Шестак, О. П. Ковтун, Е. А. Мыларщикова, Ю. И. Нечаева // Уральский медицинский журнал. — 2024. — Т. 23, № 6. — С. 7–17. — DOI: <https://doi.org/10.52420/umj.23.6.7>. — EDN: <https://elibrary.ru/BYDBUV>.

388. Роль нейротрофических факторов роста при винкристиновой полиневропатии у детей с острым лимфобластным лейкозом / О. В. Корякина, О. П. Ковтун, В. В. Базарный, Л. Г. Фечина // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. — 2024. —

Библиография

Т. 17, № 2. — С. 261–270. — DOI: <https://doi.org/10.33920/med-01-2402-09>. — EDN: <https://elibrary.ru/RNYYKK>.

389. Современные аспекты диабетической полинейропатии у детей / О. В. Корякина, О. П. Ковтун, В. В. Базарный, И. А. Лебедев, Ю. В. Болдырева, Н. Э. Орехова, Е. А. Хрущева, С. М. Шоева // Медицинский алфавит. — 2024. — № 21. — С. 31–35. — DOI: <https://doi.org/10.33667/2078-5631-2024-21-31-35>. — EDN: <https://elibrary.ru/MSXTTU>.

390. Современные аспекты и клинические перспективы изменения биотипа слизистой оболочки в проекции дентального имплантата / А. А. Чеканова, Н. Е. Сельский, О. П. Ковтун, М. Е. Шимова // Стоматология для всех. — 2024. — № 3. — С. 46–51. — DOI: [https://doi.org/10.35556/idr-2024-3\(108\)46-51](https://doi.org/10.35556/idr-2024-3(108)46-51). — EDN: <https://elibrary.ru/HBFQNG>.

391. Сравнение оценки дыхательных нарушений по шкалам Доунса и Сильвермана в родовом зале у новорожденных старше 35 недель гестации с респираторной терапией СРАР как предиктора перевода в отделение реанимации. Когортное исследование / О. И. Федотова, Е. В. Шестак, О. П. Ковтун // Уральский медицинский журнал. — 2024. — Т. 23, № 2. — С. 4–16. — DOI: <https://doi.org/10.52420/umj.23.2.4>. — EDN: <https://elibrary.ru/CMNKBP>.

392. Таргетная терапия тяжелой бронхиальной астмы: фенотипирование пациентов и алгоритм выбора генно-инженерного биологического препарата / В. В. Наумова, К. А. Зыков, Р. Валента, О. П. Ковтун, Е. К. Бельтиков, О. Г. Смоленская, Г. А. Быкова, А. А. Штанова // Медицинский совет. — 2024. — Т. 18, № 20. — С. 82–91. — DOI: <https://doi.org/10.21518/ms2024-518>. — EDN: <https://elibrary.ru/ERFPYG>.

393. Траектории опережающего роста детей в младенчестве как предиктор развития ожирения в последующие периоды детства / О. П. Ковтун, М. А. Устюжанина, А. А. Первов, С. И. Солодушкин, Т. О. Бродовская // Вопросы детской диетологии. — 2024. — Т. 22, № 5. — С. 13–21. — DOI: <https://doi.org/10.20953/1727-5784-2024-5-13-20>. — EDN: <https://elibrary.ru/INCRYQ>.

394. Частота и характер повреждения мягких тканей носа при неинвазивной респираторной поддержке у новорожденных и предрасполагающие факторы: ретроспективное когортное исследование / Е. В. Шестак, В. Ю. Старков, О. П. Ковтун, И. В. Вахлова // Педиатрия. Журнал имени Г. Н. Сперанского. — 2024. — Т. 103, № 1. — С. 77–86. — DOI: <https://doi.org/10.24110/0031-403X-2024-103-1-77-86>. — EDN: <https://elibrary.ru/ZBWWOK>.

395. Эффективность анти-IL-5R α -терапии у пациентов с Т2-воспалительными заболеваниями дыхательных путей в реальной клинической практике / В. В. Наумова, Е. К. Бельтиков, К. А. Зыков, О. П. Ковтун, Т. С. Лепешкова, О. Г. Смоленская, Г. А. Быкова, В. И. Трошина, А. Н. Минеева // Медицинский совет. — 2024. — Т. 18, № 20. — С. 40–50. — DOI: <https://doi.org/10.21518/ms2024-499>. — EDN: <https://elibrary.ru/UBOORC>.

396. Эффективность и безопасность стандартизированного протокола СРАР-терапии в родовом зале у поздних недоношенных новорожденных с инфекционным и неинфекционным повреждением легких / Е. В. Шестак, О. П. Ковтун, Е. А. Мыларщицкова, Ю. И. Нечаева // Общая реаниматология. — 2024. — Т. 20, № 5. — С. 44–54. — DOI: <https://doi.org/10.15360/1813-9779-2024-5-44-54>. — EDN: <https://elibrary.ru/RXLORG>.

397. V Всероссийский конгресс с международным участием «5П Детская медицина» / Н. Д. Одинаева, С. И. Куцев, Д. А. Морозов, Т. А. Руженцова, О. П. Ковтун, Е. В. Лошкова, Е. И. Кондратьева // Архив педиатрии и детской хирургии. — 2024. — Т. 2, № 2. — С. 4–16. — DOI: <https://doi.org/10.31146/2949-4664-apps-2-2-4-16>. — EDN: <https://elibrary.ru/SJQJCT>.

398. Worldwide Trends in Underweight and Obesity from 1990 to 2022: A Pooled Analysis of 3663 Population-Representative Studies with 222 Million Children, Adolescents, and Adults / NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC) // The Lancet. — 2024. — Vol. 403, Iss. 10431. — P. 1027–1050. — DOI: [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(23\)02750-2](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(23)02750-2).

Публикации в сборниках научных трудов, тезисов докладов и материалов конференций

1981

1. Электрофизиологические исследования при энтеровирусной инфекции (полиомиелите и Коксаки инфекции) у детей / В. В. Фомин, А. У. Сабитов, О. П. Ковтун, С. Н. Козлова, С. М. Скорнецкая // Вирусы и вирусные инфекции человека : тез. докл. Всесоюз. конф., итоговой науч. сессии Ин-та полиомиелита и вирус. энцефалитов АМН СССР (19–21 мая 1981 г.). — Москва, 1981. — С. 172–173. — EDN: <https://www.elibrary.ru/PTQTJF>.

1982

2. Клиническая характеристика и этиологическая структура серозных менингитов у детей г. Свердловска / О. П. Ковтун, Н. Н. Белецкая, О. С. Утницкая // Детские вирусные инфекции : респ. сб. науч. тр. — Свердловск : Полиграфист, 1982. — С. 56–62. — EDN: <https://www.elibrary.ru/IQXYBW>.

1983

3. Клинико-иммунологическая характеристика менингитов энтеровирусной этиологии / О. П. Ковтун // Клеточный и гуморальный иммунитет при вирусных и бактериальных инфекциях у детей : межвуз. сб. науч. тр. / под ред. проф. В. В. Фомина. — Свердловск : СГМИ, 1983. — С. 48–53. — EDN: <https://www.elibrary.ru/TFROGO>.

1989

4. Заболеваемость детей в дошкольных учреждениях комбината «Уралэлектромедь» / А. В. Харитонова, Н. В. Рябова, О. П. Ковтун, Г. М. Насыбуллина, Ю. Ф. Рожков // Разработка и внедрение фундаментальных исследований в ЦНИЛ, на кафедрах института и в практическом здравоохранении : тез. докл. науч. конф. ЦНИЛ

Свердл. мед. ин-та (Свердловск, 11 мая 1989 г.). — Свердловск : СГМИ, 1989. — С. 59. — EDN: <https://www.elibrary.ru/MDPBIIY>.

1991

5. Анализ состояния здоровья детей дошкольного возраста и факторов, формирующих неспецифическую резистентность / О. П. Ковтун, Г. М. Насыбуллина, Н. В. Рябова // Иммунные реакции и влияние на них лечебных факторов при инфекционных и соматических заболеваниях : сб. науч. тр. — Свердловск : СГМИ, 1991. — С. 50–56. — EDN: <https://www.elibrary.ru/PORITP>.

6. Усовершенствование этиологической диагностики гемофильной инфекции / Л. Г. Боронина, И. И. Волков, В. Б. Сбойчаков, О. П. Ковтун // Тезисы докладов VI Всероссийского съезда микробиологов, эпидемиологов и паразитологов, Нижний Новгород, 1 янв. — 31 дек., 1991 г. — Нижний Новгород, 1991. — С. 17–18. — EDN: <https://www.elibrary.ru/QRKUZT>.

1992

7. Клиническая оценка состояния здоровья детей дошкольных учреждений комбината «Уралэлектромедь» / О. П. Ковтун, А. В. Харитонова, М. Г. Старикова, О. Н. Кочева // Гигиена и заболеваемость в металлургии меди и никеля : сб. науч. тр. / под ред. Г. Я. Липатова. — Екатеринбург : УГМИ, 1992. — ISBN 5-231-00490-1. — С. 74–80. — EDN: <https://www.elibrary.ru/BQANHO>.

1994

8. Болезнь Лайма у детей: клинико-иммунологические варианты и критерии прогноза / О. П. Ковтун // Проблемы клинической иммунологии : сб. науч. тр. / под ред. С. Н. Козловой, В. В. Фомина. — Екатеринбург : УГМИ, 1994. — ISBN 5-89895-093-1. — С. 54–59. — EDN: <https://www.elibrary.ru/XPQANO>.

9. Клинико-иммунологические особенности течения клещевого энцефалита у детей / О. П. Ковтун, Р. В. Лавринова, И. В. Михайлова, В. Г. Мельников // Проблемы клинической иммунологии : сб. науч. тр. / под ред. С. Н. Козловой, В. В. Фомина. — Екатерин-

Библиография

бург : УГМИ, 1994. — ISBN 5-89895-093-1. — С. 43–53. — EDN: <https://www.elibrary.ru/DAHCNP>.

1996

10. Вакцинопрофилактика клещевого энцефалита: за и против / В. В. Фомин, О. П. Ковтун // Актуальные проблемы вакцинопрофилактики : тез. докл. науч.-практ. конф., посвящ. 200-летию науч. подвига Э.Дженнера, Екатеринбург, 15–16 мая 1996 г. / ред-кол. В. В. Фомин, А. А. Голубкова, А. В. Слободенюк, В. М. Борзунов, А. А. Кашиба, А. У. Сабитов, О. П. Ковтун, В. А. Аренский, Ю. К. Масленцев. — Екатеринбург : [б. и.], 1996. — С. 21. — EDN: <https://www.elibrary.ru/IASHYD>.

11. К проблеме иммунореабилитации клещевого энцефалита у детей / О. П. Ковтун, В. В. Фомин // Гомеостаз и инфекционный процесс. Тез. докл. к Международ. конф., Саратов, 20–21 мая 1996 г. В 3 т. Ч. 1. — Саратов : [б. и.], 1996. — С. 122. — EDN: <https://www.elibrary.ru/KEYXBH>.

12. О закономерностях иммунного ответа при клещевом энцефалите у детей / В. В. Фомин, О. П. Ковтун // Гомеостаз и инфекционный процесс. Тез. докл. Международ. конф., Саратов, 20–21 мая 1996 г. В 3 т. Ч. 2. — Саратов : [б. и.], 1996. — С. 270. — EDN: <https://www.elibrary.ru/VOLWCP>.

13. Оценка эффективности применения реаферона и рибонуклеозы в лечении клещевого энцефалита у детей / О. П. Ковтун, В. В. Фомин, Я. Б. Бейкин // Человек и лекарство : тез. докл. III Рос. нац. конгр., Москва, 16–20 апр. 1996 г. — Москва : РЦ «Фармединфо», 1996. — ISBN 5-85556-015-5. — С. 137. — EDN: <https://www.elibrary.ru/GGNROO>.

1997

14. Клинико-иммунологические аспекты лечения и прогноза клещевого энцефалита у детей / В. В. Фомин, О. П. Ковтун // Современные проблемы аллергологии, клинической иммунологии и иммунофармакологии : сб. тр. Первой Нац. конф. Рос. ассоц. аллергологов и клин. иммунологов (28–31 янв. 1997 г., Москва,

Россия). — Москва : ГНЦ РФ — Ин-т иммунологии, 1997. — С. 410. — EDN: <https://www.elibrary.ru/TGZKZN>.

1998

15. Клинико-патогенетические аспекты течения клещевого энцефалита у детей и пути оптимизации лечения / В. В. Фомин, О. П. Ковтун // Актуальные проблемы природноочаговых инфекций : сб. материалов II респ. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию инфекц. службы Удмуртии, Ижевск, 8–9 апр. 1998 г. — Ижевск : Экспертиза, 1998. — С. 204–207. — EDN: <https://www.elibrary.ru/QFUJJE>.

16. Новые аспекты патогенеза клещевого боррелиоза (болезни Лайма) у детей / В. В. Фомин, О. П. Ковтун, Я. Б. Бейкин, Н. Н. Кузнецов // Современные проблемы педиатрии : материалы VIII Съезда педиатров России, Москва, 24–26 февр. 1998 г. — Москва : О-во педиатров России, 1998. — С. 188. — EDN: <https://www.elibrary.ru/FHVGPL>.

17. Особенности клиники и специфического иммунного ответа при болезни Лайма у детей / О. П. Ковтун, Я. Б. Бейкин, В. Г. Мельников, И. Ю. Логиновских // Актуальные проблемы природноочаговых инфекций : сб. материалов II респ. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию инфекц. службы Удмуртии, Ижевск, 8–9 апр. 1998 г. — Ижевск : Экспертиза, 1998. — С. 273–274. — EDN: <https://www.elibrary.ru/LOAGAV>.

1999

18. К структуре перинатальных повреждений нервной системы у новорожденных детей / О. П. Ковтун, Л. А. Андросова, Н. Н. Липатова, Е. Р. Варламова, Н. Н. Екимова, О. А. Львова, С. П. Гуляева, Г. В. Перовская // Интенсивная терапия в педиатрии : тез. докл. науч.-практ. конф., посвящ. 25-летию отд.-ния интенсив. терапии и реанимации дет. инфекц. больницы № 4 МУ ТМО «Дет. инфекц. больницы», Екатеринбург, 8 февр. 1999 г. / редсов. В. В. Фомин, А. И. Ольховиков, Г. И. Колпащикова, В. Н. Пермяков, Т. Л. Савинова. — Екатеринбург : УГМА, 1999. — ISBN 5-89895-128-8. — С. 23–24. — EDN: <https://www.elibrary.ru/YRSKRO>.

Библиография

19. Клинико-этиологические особенности судорожных состояний у детей раннего возраста / О.П. Ковтун, Б.И. Рохлина, Е.А. Левушкина, М.В. Мишустина, М.В. Букина, О.А. Львова, Е.А. Камаева // Интенсивная терапия в педиатрии : тез. докл. науч.-практ. конф., посвящ. 25-летию отд-ния интенсив. терапии и реанимации дет. инфекц. больницы № 4 МУ ТМО «Дет. инфекц. больницы», Екатеринбург, 8 февр. 1999 г. / редсов. В.В. Фомин, А.И. Ольховиков, Г.И. Колпащикова, В.Н. Пермяков, Т.Л. Савинова. — Екатеринбург : УГМА, 1999. — ISBN 5-89895-128-8. — С. 22–23. — EDN: <https://www.elibrary.ru/QGTTCX>.
20. Применение метода гипербарической оксигенации в лечении клещевого энцефалита у детей / О.П. Ковтун, В.Н. Пермяков // Интенсивная терапия в педиатрии : тез. докл. науч.-практ. конф., посвящ. 25-летию отд-ния интенсив. терапии и реанимации дет. инфекц. больницы № 4 МУ ТМО «Дет. инфекц. больницы», Екатеринбург, 8 февр. 1999 г. / редсов. В.В. Фомин, А.И. Ольховиков, Г.И. Колпащикова, В.Н. Пермяков, Т.Л. Савинова. — Екатеринбург : УГМА, 1999. — ISBN 5-89895-128-8. — С. 25–26. — EDN: <https://www.elibrary.ru/WCIPFR>.
21. Результаты применения ИФА при лабораторной расшифровке Лайм-боррелиоза у детей / М.Ю. Корикова, Е.А. Андреева, В.Г. Мельников, О.П. Ковтун // Интенсивная терапия в педиатрии : тез. докл. науч.-практ. конф., посвящ. 25-летию отд-ния интенсив. терапии и реанимации дет. инфекц. больницы № 4 МУ ТМО «Дет. инфекц. больницы», Екатеринбург, 8 февр. 1999 г. / редсов. В.В. Фомин, А.И. Ольховиков, Г.И. Колпащикова, В.Н. Пермяков, Т.Л. Савинова. — Екатеринбург : УГМА, 1999. — ISBN 5-89895-128-8. — С. 59–60. — EDN: <https://www.elibrary.ru/HUBOBM>.
22. Состояние церебральной гемодинамики у детей, страдающих гидроцефалией / О.П. Ковтун, А.А. Белкин, О.П. Берсенева // Интенсивная терапия в педиатрии : тез. докл. науч.-практ. конф., посвящ. 25-летию отд-ния интенсив. терапии и реанимации дет. инфекц. больницы № 4 МУ ТМО «Дет. инфекц. больницы», Екатеринбург, 8 февр. 1999 г. / редсов. В.В. Фомин, А.И. Ольховиков, Г.И. Колпащикова, В.Н. Пермяков, Т.Л. Савинова. — Екатерин-

бург : УГМА, 1999. — ISBN 5-89895-128-8. — С. 26–27. — EDN: <https://www.elibrary.ru/VPBEJR>.

2000

23. Исходы поражения ЦНС при персистирующей ЦМВ-инфекции у детей 1 года жизни / О. П. Ковтун, Б. И. Рохлина, А. Г. Соловьев, М. М. Фадеева // Актуальные вопросы педиатрии и проблемы неврологии детского возраста : сб. науч. работ, посвящ. 50-летию образования МУ «Дет. больница № 5» / ред. О. П. Ковтун. — Екатеринбург : Фоторепортер, 2000. — С. 64–65. — EDN: <https://www.elibrary.ru/DZZBXQ>.

24. Клинико-патогенетические закономерности формирования повреждения мозга у детей в перинatalный период / О. А. Львова, О. П. Ковтун, О. Л. Андреева, Л. В. Овчинникова // Актуальные вопросы педиатрии и проблемы неврологии детского возраста : сб. науч. работ, посвящ. 50-летию образования МУ «Дет. больница № 5» / ред. О. П. Ковтун. — Екатеринбург : Фоторепортер, 2000. — С. 67–68. — EDN: <https://www.elibrary.ru/KYNDFR>.

25. Клинико-физиологическая характеристика гиперкинезов у детей / Л. М. Кекс, О. П. Ковтун, Е. В. Новоселова // Актуальные вопросы педиатрии и проблемы неврологии детского возраста : сб. науч. работ, посвящ. 50-летию образования МУ «Дет. больница № 5» / ред. О. П. Ковтун. — Екатеринбург : Фоторепортер, 2000. — С. 58–61. — EDN: <https://www.elibrary.ru/ZQSVJX>.

26. Мониторинг уровня вальпроевой кислоты у больных с различными формами эпилепсии / И. В. Панюкова, М. В. Букина, О. П. Ковтун // Актуальные вопросы педиатрии и проблемы неврологии детского возраста : сб. науч. работ, посвящ. 50-летию образования МУ «Дет. больница № 5» / ред. О. П. Ковтун. — Екатеринбург : Фоторепортер, 2000. — С. 40–41. — EDN: <https://www.elibrary.ru/TQYDHV>.

27. Первый опыт применения Ронколейкина в терапии цитомегаловирусной инфекции у детей раннего возраста / О. П. Ковтун, Б. И. Рохлина, М. Н. Смирнов, А. Г. Соловьев, А. Б. Шлыкова //

Библиография

Актуальные вопросы педиатрии и проблемы неврологии детского возраста : сб. науч. работ, посвящ. 50-летию образования МУ «Дет. больница № 5» / ред. О. П. Ковтун. — Екатеринбург : Фоторепортер, 2000. — С. 39–40. — EDN: <https://www.elibrary.ru/GCQHFN>.

28. Состояние эндокринологического статуса у детей с перинатальным поражением ЦНС / О. П. Ковтун, Е. В. Новоселова, Б. И. Рохлина // Актуальные вопросы педиатрии и проблемы неврологии детского возраста : сб. науч. работ, посвящ. 50-летию образования МУ «Дет. больница № 5» / ред. О. П. Ковтун. — Екатеринбург : Фоторепортер, 2000. — С. 61–62. — EDN: <https://www.elibrary.ru/GXCWVL>.

29. Структура церебральных нарушений у доношенных детей / О. П. Ковтун, С. П. Гуляева, Н. Н. Екимова // Актуальные вопросы педиатрии и проблемы неврологии детского возраста : сб. науч. работ, посвящ. 50-летию образования МУ «Дет. больница № 5» / ред. О. П. Ковтун. — Екатеринбург : Фоторепортер, 2000. — С. 31. — EDN: <https://www.elibrary.ru/MPELSF>.

2001

30. Комплексная лабораторная диагностика сезонных инфекций у детей / Е. А. Андреева, Л. В. Власова, Я. Б. Бейкин, О. П. Ковтун, О. Л. Чеснакова // Актуальные проблемы детских инфекционных болезней : сб. науч. ст., посвящ. 60-летию дет. инфекц. больницы № 4. — Екатеринбург, 2001. — С. 23–27. — ISBN 5-89895-223-3.

31. Ликвидация полиомиелита как основная цель начала третьего тысячелетия / О. П. Ковтун, Р. Т. Бабина, В. В. Романенко, С. В. Скрябина // Материалы IX съезда педиатров России, Москва, 19–22 февр. 2001 г. / Союз педиатров России. — Москва : [б. и.], 2001. — С. 276–277. — EDN: <https://www.elibrary.ru/JOOTVZ>.

32. Научно-практические специализированные центры — наиболее эффективная форма медицинской помощи детям на основе оперативной обратной связи «Наука — Практика». Опыт работы НПЦ детской дерматологии и аллергологии Минздрава

Свердловской области / О.П. Ковтун // Новые медико-социальные проблемы в реабилитации детей и подростков, страдающих хроническими дерматозами : материалы респ. науч.-практ. конф., Сочи, 3–5 сент. 2001 г. / отв. ред. Н.П. Торопова, И.А. Плотникова, С.Д. Попова, Н.Ф. Чернова. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2001. — ISBN 5-7525-0937-8. — С. 66–71. — EDN: <https://www.elibrary.ru/WQTYLC>.

33. Состояние здоровья подростков Свердловской области / О.П. Ковтун, Р.Т. Бабина // Материалы IX съезда педиатров России, Москва, 19–22 февр. 2001 г. / Союз педиатров России. — Москва : [б. и.], 2001. — С. 277. — EDN: <https://www.elibrary.ru/HPSDQH>.

34. Стандарт медицинского обеспечения учащихся образовательных учреждений как необходимое звено в совершенствовании медицинской помощи детям подросткового возраста / О.П. Ковтун, Р.Т. Бабина, Г.В. Галимшина // Материалы IX съезда педиатров России, Москва, 19–22 февр. 2001 г. — Москва : [б. и.], 2001. — С. 276. — EDN: <https://www.elibrary.ru/GRJOJE>.

2002

35. Опыт разработки и внедрения системы реабилитации здоровья населения, проживающего в экологически неблагополучных городах Свердловской области / С.В. Кузьмин, Б.И. Никонов, В.Б. Гурвич, Л.И. Привалова, Б.А. Кацнельсон, О.П. Ковтун, О.Л. Малых, Т.Д. Дегтярева, С.В. Ярушин // Актуальные проблемы профилактической медицины в Уральском регионе : сб. науч. тр. и науч.-практ. работ, посвящ. 80-летию госсанэпидслужбы России / редсов. С.В. Кузьмин, Б.И. Никонов, В.Б. Гурвич, Э.Г. Плотко, Т.Д. Дегтярева, Л.Я. Тартаковская, Л.И. Привалова, В.В. Романенко, О.В. Диконская, А.В. Ивачевская, В.Г. Климин, С.В. Кашанский. — Екатеринбург : [б. и.], 2002. — ISBN 5-93025-007-3. — С. 48–55. — EDN: <https://www.elibrary.ru/AHJCDO>.

36. Оценка эффективности шунтирующих операций методом допплерографии / О.П. Берсенева, О.П. Ковтун, А.А. Белкин, С.Н. Илюшкин, С.А. Суслов // Шеферовские чтения : сб. тр.

Библиография

службы нерв. болезней и нейрохирургии город. клин. больницы № 40 г. Екатеринбурга. — Екатеринбург : ЭКС-Пресс, 2002. — ISBN 5-88525-063-4. — С. 129–130. — EDN: <https://www.elibrary.ru/XOPWND>.

37. Эффективность программно-целевого метода развития службы родовспоможения и детства / М. С. Скляр, О. П. Ковтун, В. В. Ковалев // Материалы IV Российского форума «Мать и дитя». Тез. докл., Москва 21–25 окт. 2002 г. Ч. 1 / гл. ред. В. И. Кулаков. — Москва : МИК, 2002. — ISBN 5-87902-067-3. — ISBN 5-87902-066-5 (ч. 1). — С. 108–109. — EDN: <https://www.elibrary.ru/MQBAWP>.

2003

38. Антенатальная профилактика гипоксических повреждений ЦНС новорожденного при высоком риске функционально узкого таза / В. В. Ковалев, О. П. Ковтун, С. Ю. Лазарев // Медицинские технологии в охране репродуктивного здоровья женщины : материалы Всерос. науч.-практ. конф., Екатеринбург, 1–31 дек. 2003 г. — Екатеринбург : [б. и.], 2003 — ISBN 5-89918-009-9. — С. 139–142. — EDN: <https://www.elibrary.ru/BRYNSE>.

39. Клинико-синдромологическая характеристика течения перинатального повреждения ЦНС в ранний восстановительный период / О. П. Ковтун, О. А. Львова // Адаптационно-компенсаторные иммунологические реакции в норме и патологии у детей / под ред. В. В. Фомина, А. И. Ольховиковой, С. А. Царьковой, О. А. Чеснаковой. — Екатеринбург : УГМА, 2003. — ISBN 5-89895-257-8. — С. 104–109. — EDN: <https://www.elibrary.ru/MUBQYK>.

40. Моделирование системы специализированной помощи детям с патологией речи разной степени тяжести / О. П. Ковтун, С. И. Блохина, С. Л. Гольдштейн, Д. Г. Степаненко, И. О. Елькин // Организационные и информационные технологии в здравоохранении. — Екатеринбург : СВ-96, 2003. — ISBN 5-89516-163-4. — С. 241–247. — EDN: <https://www.elibrary.ru/JKVTOT>.

41. Особенности адаптационных иммунологических возможностей у новорожденных детей с перинатальным повреждением ЦНС / Н. Е. Громада, О. П. Ковтун, Е. В. Аронскинд, С. В. Казанцева.

ва, Т. В. Бушуева // Адаптационно-компенсаторные иммунологические реакции в норме и патологии у детей / под ред. В. В. Фомина, А. И. Ольховиковой, С. А. Царьковой, О. А. Чеснаковой. — Екатеринбург : УГМА, 2003. — ISBN 5-89895-257-8. — С. 100–103. — EDN: <https://www.elibrary.ru/ZGGZZV>.

42. Особенности анамнеза новорожденных детей с синдромом полиорганной недостаточности / Е. В. Аронскинд, О. П. Ковтун, Н. Е. Громада, Н. Н. Кузнецов // Адаптационно-компенсаторные иммунологические реакции в норме и патологии у детей / под ред. В. В. Фомина, А. И. Ольховиковой, С. А. Царьковой, О. А. Чеснаковой. — Екатеринбург : УГМА, 2003. — ISBN 5-89895-257-8. — С. 110–113. — EDN: <https://www.elibrary.ru/BFTTOS>.

43. About the Experience and Results of Rehabilitation Actions Taken for Children Residing in Environmentally Unsafe Areas of the Sverdlovsk Region / S. V. Kuzmin, B. Nikonorov, V. B. Gurvich, V. B. Gurvich, L. Privalova, B. Katsnelson, O. P. Kovtun, O. Malykh, I. Plotnikova, T. Degtyaryova, S. Yarushin, Y. Soloboyeva // Экология и здоровье : материалы международ. конф., Пермь — Казань, 14–17 мая 2003 г. — Пермь : ПГТУ, 2003. — ISBN 5-88151-371-1. — С. 200–202. — EDN: <https://www.elibrary.ru/QNGSIR>.

2004

44. Использование ЛИВ-52 в терапии затяжной желтухи недоношенных детей / Е. В. Аронскинд, О. П. Ковтун, Е. А. Внуковская, А. В. Широгорова, Ю. В. Захарцева, Т. Р. Эдинова // Человек и лекарство : материалы XI Рос. нац. конгр., Москва, 19–23 апр. 2004 г. — Москва : Общерос. обществ. фонд «Здоровье человека», 2004. — С. 633. — EDN: <https://www.elibrary.ru/AAETTN>.

45. Научно-методические и организационные основы реабилитации здоровья населения, проживающего на экологически неблагополучных территориях Свердловской области / С. В. Кузьмин, Б. И. Никонов, В. Б. Гурвич, О. П. Ковтун, Г. Ю. Пахальчак, С. В. Ярушин, Л. И. Привалова, И. А. Плотникова // Современные проблемы профилактической медицины, среди обитания и здоровья населения промышленных регионов России : сб. науч. тр.,

Библиография

посвящ. 75-летию организации Екатеринбург. мед. науч. центра профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий, Екатеринбург, 27–29 окт. 2004 г. — Екатеринбург : [б. и.], 2004. — ISBN 5-93025-010-3. — С. 62–69. — EDN: <https://www.elibrary.ru/UPEGCR>.

46. Перинатальное повреждение ЦНС у детей до года: клинико-иммунологические аспекты / О. П. Ковтун, С. П. Гуляева, Я. Б. Бейкин, Л. А. Андросова, Е. Р. Варламова // Специализированная помощь детям в Екатеринбурге и Свердловской области : материалы город. науч.-практ. конф., Екатеринбург, 6–7 апр. 2004 г. — Екатеринбург : [б. и.], 2004. — С. 52–54. — EDN: <https://www.elibrary.ru/USYWRM>.

2005

47. Вторичная иммунная недостаточность при эпилептических синдромах у детей / В. В. Фомин, Е. А. Шмакова, О. П. Ковтун, Я. Б. Бейкин // Актуальные проблемы лабораторной диагностики и клинической иммунологии инфекционных и соматических заболеваний : сб. науч. тр. — Екатеринбург : АМБ, 2005. — С. 199–206. — EDN: <https://www.elibrary.ru/UZQUTC>.

48. Нарушение клеточной энергетики и иммунологические показатели у новорожденных детей с перинатальным поражением центральной нервной системы гипоксического генеза / Н. Е. Громуада, О. П. Ковтун, С. В. Казанцева, Т. В. Бушуева, Е. Б. Николаева, И. А. Осипова, Л. М. Лебедева, Л. А. Андросова, Н. Н. Липатова, Е. Р. Варламова, А. В. Карпова // Современные подходы к выявлению, лечению и профилактике перинатальной патологии : материалы 5 съезда Рос. ассоц. специалистов перинат. медицины, 14–15 нояб. 2005 г., Москва. — Москва : ВУНМЦ Росздрава, 2005. — ISBN 5-89004-221-1. — С. 54–55. — EDN: <https://www.elibrary.ru/RPWLEI>.

49. Организация непрерывного повышения квалификации специалистов, занятых в системе оказания помощи новорожденным / Д. П. Казаков, О. П. Ковтун, Ф. Г. Мухаметшин, Ю. А. Назаров, М. Е. Пруткин // Современные подходы к выявлению,

лечению и профилактике перинатальной патологии : материалы 5 съезда Рос. ассоц. специалистов перинат. медицины, 14–15 нояб. 2005 г., Москва. — Москва : ВУНМЦ Росздрава, 2005. — ISBN 5-89004-221-1. — С. 76–77. — EDN: <https://www.elibrary.ru/GZJLSW>.

50. Организация реабилитационной помощи детям с функциональными расстройствами нервной системы — последствиями перинатальных поражений мозга / О. П. Ковтун, Д. Г. Степаненко, С. И. Блохина, Н. В. Пермякова // Нерешенные проблемы перинатальной патологии : материалы Всерос. науч.-практ. конф., Нижневартовск, 1–31 дек. 2005 г. — Екатеринбург : УралНИИ ОММ, 2005. — ISBN 5-89918-010-2. — С. 108–110. — EDN: <https://www.elibrary.ru/RJIJOI>.

51. Особенности здоровья недоношенных детей, перенесших критические состояния периода новорожденности / Е. В. Аронскинд, О. П. Ковтун, Л. А. Уфимцева, Э. Ш. Сагутдинова // Психологическое сопровождение и организационно-медицинские алгоритмы реабилитации / под ред. С. И. Блохиной, Л. Т. Баранской. — Екатеринбург : СВ-96, 2005. — ISBN 5-89516-176-6. — С. 82–87. — EDN: <https://www.elibrary.ru/EVXXBD>.

52. Реабилитация детей с перинатальным поражением центральной нервной системы гипоксически-ишемического и гипоксически-геморрагического генеза / Н. Е. Громада, О. П. Ковтун, Е. Б. Nikolaeva, Л. М. Лебедева, Л. А. Андрюсова, Н. Н. Липатова, Е. Р. Варламова, А. В. Карпова // Психологическое сопровождение и организационно-медицинские алгоритмы реабилитации / под ред. С. И. Блохиной, Л. Т. Баранской. — Екатеринбург : СВ-96, 2005. — ISBN 5-89516-176-6. — С. 88–96. — EDN: <https://www.elibrary.ru/EFFLQM>.

53. Роль акушерского реанимационно-консультативного центра в снижении материнской смертности / В. В. Ковалев, О. П. Ковтун, К. Ю. Таланкин // Нерешенные проблемы перинатальной патологии : материалы Всерос. науч.-практ. конф., Нижневартовск, 1–31 дек. 2005 г. — Екатеринбург : УралНИИ ОММ, 2005. — С. 48–50. — EDN: <https://www.elibrary.ru/AJWEHS>.

Библиография

54. Тактика ведения ребенка с неонатальной желтухой в роддоме / Е. В. Аронскинд, О. П. Ковтун, Ф. Г. Мухаметшин // Современные подходы к выявлению, лечению и профилактике перинатальной патологии : материалы 5 съезда Рос. ассоц. специалистов перинат. медицины, 14–15 нояб. 2005 г., Москва. — Москва : ВУНМЦ Росздрава, 2005. — ISBN 5-89004-221-1. — С. 23–24. — EDN: <https://www.elibrary.ru/XSRIWG>.

55. Функциональные расстройства нервной системы у детей: вопросы организации реабилитационной помощи / О. П. Ковтун, С. И. Блохина, Д. Г. Степаненко // Психологическое сопровождение и организационно-медицинские алгоритмы реабилитации / под ред. С. И. Блохиной, Л. Т. Баранской. — Екатеринбург : СВ-96, 2005. — ISBN 5-89516-176-6. — С. 73–81. — EDN: <https://www.elibrary.ru/YMQGQT>.

2006

56. Влияние затяжной желтухи на психомоторное развитие и заболеваемость недоношенных детей / Е. В. Аронскинд, О. П. Ковтун // Наше призвание — педиатрия : сб. науч. тр. / ред. И. А. Скорик. — Челябинск: Пирс, 2006. — ISBN 5-98578-047-9. — С. 125–128. — EDN: <https://www.elibrary.ru/VXFOSC>.

57. Влияние индивидуальных и экологически обусловленных факторов риска на течение беременности, состояние здоровья новорожденного и развитие ребенка в течение первого года жизни в Свердловской области / Б. А. Кацнельсон, С. В. Кузьмин, О. Л. Малых, Л. И. Привалова, Б. И. Никонов, В. Б. Гурвич, О. П. Ковтун, Т. А. Обоскалова, С. В. Гнездилова // Медицинские и экологогигиенические проблемы аллергических заболеваний кожи и респираторного тракта у детей и подростков : материалы Всерос. науч.-практ. конф., Сочи, 24–26 апр. 2006 г. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2006. — ISBN 5-7525-1544-0. — С. 37–39. — EDN: <https://www.elibrary.ru/UKLKKN>.

58. О результатах выполнения в 2005 году и мерах по реализации комплексного плана мероприятий по реабилитации здоровья населения, проживающего на экологически неблагополуч-

ных территориях Свердловской области, в 2006 году и на период до 2015 года / С. В. Кузьмин, В. Б. Гурвич, Б. И. Никонов, О. П. Ковтун, Г. Ю. Пахальчик, С. В. Ярушин, Л. И. Привалова, И. А. Плотникова, Е. А. Селезнёва, О. Л. Малых, С. А. Воронин // Экологические проблемы промышленных регионов : материалы Седьмой Всерос. науч.-практ. конф. / редсов. В. И. Аксенов [и др.]. — Екатеринбург : АМБ, 2006. — ISBN 5-8057-0535-4. — С. 305–306. — EDN: <https://www.elibrary.ru/UAKQOT>.

59. Система реабилитации здоровья населения, проживающего на экологически неблагополучных территориях Свердловской области / С. В. Кузьмин, В. Б. Гурвич, Б. И. Никонов, О. П. Ковтун, Г. Ю. Пахальчик, С. В. Ярушин, Л. И. Привалова, И. А. Плотникова, Е. А. Селезнева, О. Л. Малых, С. А. Воронин // Медицинские и эколого-гигиенические проблемы аллергических заболеваний кожи и респираторного тракта у детей и подростков : материалы Всерос. науч.-практ. конф., Сочи, 24–26 апр. 2006 г. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2006. — ISBN 5-7525-1544-0. — С. 60–65. — EDN: <https://www.elibrary.ru/UKFWVL>.

60. Управление здоровьем населения, проживающего на экологически неблагополучных территориях Свердловской области / С. В. Кузьмин, Б. И. Никонов, В. Б. Гурвич, О. П. Ковтун, Г. Ю. Пахальчак, С. В. Ярушин, Е. А. Селезнёва, О. Л. Малых, И. А. Плотникова // Гигиеническая безопасность и здоровье населения в промышленных регионах России : материалы Всерос. науч.-практ. конф., Екатеринбург, 26–27 окт. 2006 г. / под ред. Г. Г. Онищенко, А. И. Потапова. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2006. — ISBN 5-93025-017-0. — С. 40–41. — EDN: <https://www.elibrary.ru/TZEVVB>.

2007

61. Иммунологическая характеристика детей с эпилепсией / О. П. Ковтун, О. В. Корякина, И. А. Тузанкина // Первый Балтийский конгресс по детской неврологии, посвященный 75-летию кафедры нервных болезней СПб ГПМА, 8–9 июня 2007 г. : материалы, Санкт-Петербург. — Санкт-Петербург : Человек и здоровье,

Библиография

2007. — ISBN 5-902337-28-7. — С. 67–68. — EDN: <https://www.elibrary.ru/TKUQAP>.

62. К клинической характеристике острых нарушений мозгового кровообращения в детском возрасте / О. П. Ковтун, О. А. Львова, М. Н. Лушина, А. В. Сулимов // Детская нейрохирургия : II Всерос. конф., Екатеринбург, 27–29 июня 2007 г. — Москва : МАКС Пресс, 2007. — ISBN 978-5-317-01994-5. — С. 98. — EDN: <https://www.elibrary.ru/UIOWOP>.

63. Клинико-катамнестические особенности течения черепно-мозговой травмы средней тяжести в детском возрасте / О. П. Ковтун, О. А. Львова, А. В. Сулимов, Е. Г. Кожевников // Детская нейрохирургия : II Всерос. конф., Екатеринбург, 27–29 июня 2007 г. — Москва : МАКС Пресс, 2007. — ISBN 978-5-317-01994-5. — С. 175–176. — EDN: <https://www.elibrary.ru/FGSPJE>.

64. Клинические особенности энцефалита у детей в период массовой иммунизации / Е. С. Шелкова, О. П. Ковтун // Первый Балтийский конгресс по детской неврологии, посвященный 75-летию кафедры нервных болезней СПб ГПМА, 8–9 июня 2007 г. : материалы, Санкт-Петербург. — Санкт-Петербург : Человек и здоровье, 2007. — ISBN 5-902337-28-7. — С. 193–194. — EDN: <https://www.elibrary.ru/AEDXSI>.

65. Оценка эффективности оперативного лечения фармакорезистентной эпилепсии у детей / О. В. Соколова, О. П. Ковтун // Детская нейрохирургия : II Всерос. конф., Екатеринбург, 27–29 июня 2007 г. — Москва : МАКС Пресс, 2007. — ISBN 978-5-317-01994-5. — С. 85–86. — EDN: <https://www.elibrary.ru/OZOFHK>.

66. Электроэнцефалографические критерии оценки нарушения психоречевого развития у детей: предварительные результаты / Э. Ш. Сагутдинова, Д. Г. Степаненко, О. П. Ковтун // Количественная ЭЭГ и нейротерапия : материалы конф., Санкт-Петербург, 15–16 окт. 2007 г. — Санкт-Петербург : Человек и здоровье, 2007. — ISBN 978-5-902337-32-4. — С. 80. — EDN: <https://www.elibrary.ru/MDFPTU>.

67. Эпидемиология врожденных пороков развития центральной нервной системы в Свердловской области / О. В. Овсова,

О. П. Ковтун // Детская нейрохирургия : II Всерос. конф., Екатеринбург, 27–29 июня 2007 г. — Москва : МАКС Пресс, 2007. — ISBN 978-5-317-01994-5. — С. 58. — EDN: <https://www.elibrary.ru/OQCQPI>.

68. Эффективность препарата Кортексин в комплексной терапии у детей с перинатальным гипоксическим поражением ЦНС / Н. Е. Громада, О. П. Ковтун, В. В. Ворошин // Первый Балтийский конгресс по детской неврологии, посвященный 75-летию кафедры нервных болезней СПб ГПМА, 8–9 июня 2007 г. : материалы, Санкт-Петербург. — Санкт-Петербург : Человек и здоровье, 2007. — ISBN 5-902337-28-7. — С. 34–35. — EDN: <https://www.elibrary.ru/SESDWC>.

2008

69. Энергодефицитный диатез и гипоксия у новорожденных / Н. Е. Громада, О. П. Ковтун, Е. Б. Николаева, Т. Б. Аболина, Т. В. Бушуева, Ю. Л. Старовойтенко, В. В. Ворошин // Актуальные проблемы педиатрии : Первый Конгр. педиатров Урала, Екатеринбург, 22–23 мая 2008 г. — Екатеринбург : УГМА, 2008. — ISBN 978-5-89895-376-8. — С. 47–48. — EDN: <https://elibrary.ru/FROYVQ>.

2009

70. Исходы и факторы риска формирования ДЦП у доношенных детей и детей ОНМТ и ЭНМТ / Е. В. Аронскинд, О. П. Ковтун, В. Н. Шершнев, Л. А. Уфимцева, Э. Г. Куррова, Е. С. Бахарева // Современная перинатология: организация, технологии и качество : материалы IV Ежегод. конгр. специалистов перинат. медицины, Москва, 28–29 сент. 2009 г. — Москва : [б. и.], 2009. — С. 4. — EDN: <https://elibrary.ru/TEVQVM>.

71. Комплексная диагностика пузырно-мочеточникового рефлюкса у детей / О. П. Ковтун, М. В. Аверченко, Н. А. Цап, П. Л. Основин, И. П. Огарков, С. Г. Сысов // Современные технологии в педиатрии и детской хирургии, Москва, 20–22 окт. 2009 г. — Москва : ОВЕРЛЕЙ, 2009. — С. 368–369. — EDN: <https://elibrary.ru/EJMZFR>.

Библиография

72. Особенности цитокинового статуса и энергетического обмена клетки у новорожденных детей с транзиторной ишемией миокарда, перенесших тяжелую перинатальную гипоксию. Коррекция / О. П. Ковтун, Н. Е. Громада, Т. В. Бушуева, А. В. Карпова // Современная перинатология: организация, технологии и качество : материалы IV Ежегод. конгр. специалистов перинат. медицины, Москва, 28–29 сент. 2009 г. — Москва : РАСПМ, 2009. — С. 28. — EDN: <https://elibrary.ru/RWWYOR>.

73. Оценка состояния почечного кровотока у детей с хроническими обструктивными заболеваниями органов мочевой системы / О. П. Ковтун, М. В. Аверченко, Н. А. Цап, С. Ю. Комарова, И. П. Огарков, Е. В. Гайдышева // Современные технологии в педиатрии и детской хирургии, Москва, 20–22 окт. 2009 г. — Москва : ОВЕРЛЕЙ, 2009. — С. 368. — EDN: <https://elibrary.ru/VLOYKZ>.

74. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний как составляющая медико-демографической безопасности территории / Е. Э. Лайковская, О. П. Ковтун, З. Д. Бобылева // Материалы I Уральского конгресса по формированию здорового образа жизни, Екатеринбург, 22–23 мая 2009 г. / под ред. В. Г. Климина, Г. М. Насыбуллиной. — Екатеринбург : АМБ, 2009. — С. 9–13. — EDN: <https://elibrary.ru/XDUYWX>.

75. Регистр детей, рожденных с помощью применения вспомогательных репродуктивных технологий / О. П. Ковтун, А. Н. Плаксина // Современная перинатология: организация, технологии и качество : материалы IV Ежегод. конгр. специалистов перинат. медицины, Москва, 28–29 сент. 2009 г. — Москва : РАСПМ, 2009. — С. 29. — EDN: <https://elibrary.ru/CVUGYE>.

2010

76. Генетические полиморфизмы, ассоциированные с риском развития тромбофилии, нарушениями фолатного цикла и эндотелиальной дисфункции у детей, рожденных при помощи ВРТ / А. Н. Плаксина, О. П. Ковтун, Н. Н. Кузнецов, Е. С. Ворошилина, И. Г. Портнов // Современная перинатология: организации, технологии и качество : материалы V Ежегод. конгр. специалистов

перинат. медицины, Москва, 27–29 сент. 2010 г. — Москва : [б. и.], 2010. — С. 60–61. — URL: <https://clck.ru/3GeAQX>.

77. Клинико-эпидемиологические и морфологические особенности повреждения гепатобилиарной системы у детей раннего возраста / Р. А. Ушакова, О. П. Ковтун, Н. Б. Крохина // Современная перинатология: организации, технологии и качество : материалы V Ежегод. конгр. специалистов перинат. медицины, Москва, 27–29 сент. 2010 г. — Москва : [б. и.], 2010. — С. 87. — URL: <https://clck.ru/3GeAQX>.

78. Эффективность сочетания нейротрофической и речевой терапии у детей с тяжелыми нарушениями речи / Д. Г. Степаненко, О. П. Ковтун, Э. Ш. Сагутдинова // Человек и лекарство : сб. материалов XVII Рос. нац. конгр., Москва, 12–16 апр. 2010 г. / науч. ред. Ю. Б. Белоусов. — Москва : Человек и лекарство, 2010. — С. 455–456. — EDN: <https://elibrary.ru/ONSARI>.

79. Эхографические изменения при хронических заболеваниях почек у детей / О. П. Ковтун, М. В. Аверченко, И. Б. Панкратова // Актуальные проблемы детской нефрологии : материалы Международ. школы и науч.-практ. конф. по дет. нефрологии, Оренбург, 21–23 мая 2010 г. — Оренбург : Печатный дом «Димур», 2010. — ISBN 978-5-7689-0247-6. — С. 364–365.

2011

80. К вопросу о проводниковых свойствах лекарственного препарата для местного и наружного применения Тизоль / А. В. Замятин, Л. А. Соколова, В. Л. Зеленцова, О. П. Ковтун, Н. И. Москаленко, А. Ю. Петров, И. В. Емельянова, М. В. Смирнова // Фармация и общественное здоровье : материалы ежегод. конф., Екатеринбург, 19 мая 2011 г. / отв. ред. А. С. Гаврилов. — Екатеринбург : УГМА, 2011. — ISBN 978-5-89895-492-5. — С. 36–38. — EDN: <https://elibrary.ru/JVSRKX>.

81. Организационная модель Свердловского областного центра реабилитации детей с перинатальной неврологией / Е. С. Волкова, С. И. Блохина, О. П. Ковтун, Т. Я. Ткаченко // Актуальные проблемы педиатрии : материалы XV Конгр. педиатров России

Библиография

с международ. участием, Москва, 14–17 февр. 2011 г. — Москва : [б. и.], 2011. — С. 147. — EDN: <https://elibrary.ru/YZMDTP>.

82. Особенности акушерского анамнеза у детей с проявлениями гепатита, рожденных в группе риска перинатального инфицирования / Р. А. Ушакова, О. П. Ковтун // Материалы I Международного конгресса по перинатальной медицине, посвященного 85-летию академика РАМН В. А. Таболина, и VI Ежегодного конгресса специалистов перинатальной медицины, Москва, 16–18 июня 2011 г. — Москва : [б. и.], 2011. — С. 161. — EDN: <https://elibrary.ru/DJBYMI>.

83. Оценка нервно-психического развития и формирования социальных навыков у недоношенных детей, страдающих ретинопатией / О. Н. Альперина, О. П. Ковтун // Актуальные проблемы педиатрии : материалы XV Конгр. педиатров России с международ. участием, Москва, 14–17 февр. 2011 г. — Москва : [б. и.], 2011. — С. 21. — EDN: <https://elibrary.ru/XFYWEH>.

84. Прогностическое значение клинико-лабораторных маркеров поражения печени у детей первого года жизни с перинатальными инфекциями / Р. А. Ушакова, О. П. Ковтун // Материалы I Международного конгресса по перинатальной медицине, посвященного 85-летию академика РАМН В. А. Таболина, и VI Ежегодного конгресса специалистов перинатальной медицины, Москва, 16–18 июня 2011 г. — Москва : [б. и.], 2011. — С. 161. — URL: <https://clck.ru/3Ge5tq>.

85. Система оказания помощи детям, рожденным при помощи вспомогательных репродуктивных технологий, на примере функционирования областного центра превентивной педиатрии / А. Н. Плаксина, О. П. Ковтун, С. И. Блохина // Актуальные проблемы педиатрии : материалы XV Конгр. педиатров России с международ. участием, Москва, 14–17 февр. 2011 г. — Москва : [б. и.], 2011. — С. 666. — EDN: <https://elibrary.ru/QJEVRZ>.

2012

86. Гепатиты у детей первого года жизни при цитомегаловирусной и герпесвирусной инфекции 6 типа / Р. А. Ушакова,

О. П. Ковтун // Современная перинатология: организация, технологии, качество : сб. тр. конф., Москва, 24–25 сент. 2012 г. — Москва : [б. и.], 2012. — С. 45–46. — EDN: <https://elibrary.ru/DGBAZD>.

87. Комбинации маркеров генетически детерминированных нарушений фолатного цикла в паре «мать — дитя» / Д. А. Баранов, Н. Н. Кузнецов, О. А. Львова, О. П. Ковтун, О. П. Пряхина // Медицина в XXI веке: традиции и перспективы : сб. тр. I Международ. интернет-конф., Казань, 12–15 марта 2012 г. — Казань : Альянс, 2012. — С. 16–22. — EDN: <https://elibrary.ru/ZMXQRI>.

88. Нейротрофическая терапия зрительного нерва у больных рассеянным склерозом / С. А. Коротких, О. П. Ковтун, И. В. Ионкина // V Российский общенациональный офтальмологический форум. Сб. науч. тр. науч. практич. конф. с междунар. участ., Москва, 3–5 окт. 2012 г. Т. 1 / под ред. В. В. Нероева. — Москва : Апрель, 2012. — ISBN 978-5-905212-19-2. — С. 267–270. — EDN: <https://elibrary.ru/PKYKBN>.

89. Современная этиология гепатитов у детей раннего возраста / Р. А. Ушакова, О. П. Ковтун // Педиатрия Санкт-Петербурга: опыт, инновации, достижения : материалы IV Рос. форума, Санкт-Петербург, 27–28 сент. 2012 г. — Санкт-Петербург : ИТЦ «Символ», 2012. — С. 238–242. — EDN: <https://elibrary.ru/CPMANR>.

90. Структура генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла в паре «мать — дитя» / Д. А. Баранов, Н. Н. Кузнецов, О. П. Ковтун, О. А. Львова, О. П. Пряхина, Ю. А. Патракова, В. Д. Колмогорцева, О. В. Топоркова // Достижения, инновационные направления, перспективы развития и проблемы современной медицинской науки, генетики и биотехнологий : конф., посвящ. 75-летию создания Науч. о-ва молодых ученых и студентов Урал. гос. мед. акад., Екатеринбург, 31 марта 2012 г. / ред. О. Г. Макеев. — Магнитогорск : КТ «Буки-Веди», 2012. — ISBN 978-5-4253-0136-9. — С. 100–103. — EDN: <https://elibrary.ru/XMZUMM>.

91. Distinctive Features of the Functional Geometry of the Left Ventricle in Newborn Infants / L. Ivanova, O. Solovyova, O. Kovtun,

Библиография

O. Kraeva, I. Philimonova, P. Tsyvian, V. Markhasin // Computing in Cardiology. Vol. 39. — 2012. — ISBN 978-1-4673-2074-0 (print). — ISBN 978-1-4673-2076-4 (online). — P. 157–160. — URL: <https://clck.ru/3Gdy4a>.

2013

92. Анализ генетической предрасположенности к артериальной гипертензии у детей / О. В. Самарина, О. П. Ковтун, Ю. А. Трунова // Тезисы докладов IV Международного конгресса «Кардиология на перекрестке наук» совместно с VIII Международным симпозиумом по эхокардиографии и сосудистому ультразвуку, XX ежегодной научно-практической конференцией «Актуальные вопросы кардиологии», Тюмень, 22–24 мая 2013 г. — Тюмень : [б. и.], 2013. — С. 240. — EDN: <https://elibrary.ru/KTNCHY>.

93. Полиморфизм генов системы гемостаза в практике неонаролога / Н. Н. Кузнецов, Д. А. Баранов, О. П. Ковтун, О. А. Львова, А. Н. Плаксина, В. Д. Колмогорцева, О. П. Пряхина // Клиническая гемостазиология и гемореология в сердечно-сосудистой хирургии : материалы конф., Москва, 31 янв. — 2 февр. 2013 г. — Москва : Нац. науч.-практ. центр сердеч.-сосуд. хирургии им. А. Н. Бакулева, 2013. — С. 180–181. — EDN: <https://elibrary.ru/SMXNHM>.

94. Способ прогнозирования развития мультифакторной патологии у детей, рожденных с помощью вспомогательных репродуктивных технологий, в семьях с бесплодием / Н. Н. Кузнецов, А. Н. Плаксина, Ю. В. Марчук, О. П. Ковтун, С. И. Блохина // Клиническая гемостазиология и гемореология в сердечно-сосудистой хирургии : материалы конф., Москва, 31 янв. — 2 февр. 2013 г. — Москва : Нац. науч.-практ. центр сердеч.-сосуд. хирургии им. А. Н. Бакулева, 2013. — С. 177–179. — EDN: <https://elibrary.ru/VPLUPS>.

95. Цитомегаловирусные гепатиты у детей первого года жизни и персонифицированный протокол противовирусной терапии / Р. А. Ушакова, О. П. Ковтун // Материалы V Ежегодного Всероссийского конгресса по инфекционным болезням, Москва, 25–27 марта 2013 г. — С. 411. — URL: <https://clck.ru/3Gdt4o>.

2015

96. Результаты комбинированного лечения атрофии зрительного нерва у детей / С. А. Коротких, О. П. Ковтун, А. В. Березин // Российский общенациональный офтальмологический форум. Сб. науч. тр. науч. практич. конф. с междунар. участ., Москва, 22–24 сент. 2015 г. Т. 2. / под ред. В. В. Нероева. — Москва : Апрель, 2015. — С. 576–580. — EDN: <https://elibrary.ru/VRWTGV>.

2018

97. К оценке эффективности методов коррекции клинико-метаболических отклонений у детей с ожирением и артериальной гипертензией / О. П. Ковтун, М. А. Устюжанина // Актуальные проблемы педиатрии : сб. тез. XX Конгр. педиатров России с международ. участием, Москва, 16–18 февр. 2018 г. — Москва : Союз педиатров России, 2018. — С. 138. — EDN: <https://elibrary.ru/QXNHQW>.

98. Новые организационные технологии в школьном здравоохранении / Е. В. Ануфриева, О. П. Ковтун, Л. Н. Малымова // Современная модель медицинского обеспечения детей в образовательных организациях. Сб. ст. VI Нац. конгр. по школ. и ун-тской медицине с международ. участием, Екатеринбург, 9–10 окт. 2018 г. Вып. 6. — Екатеринбург : УГМУ, 2018. — ISBN 978-5-89895-872-5. — С. 33–34. — EDN: <https://elibrary.ru/FRJYOD>.

2019

99. Биохимический геронтогенез — наши достижения и перспективы / В. Н. Мещанинов, О. П. Ковтун, Д. Л. Щербаков, П. Б. Цывьян, И. В. Гаврилов // Медицинская биохимия — от фундаментальных исследований к клинической практике. Традиции и перспективы : сб. науч. тр. Всерос. науч.-практ. конф. с международ. участием, посвящ. 90-летию проф. А. Ш. Бышевского и Р. И. Лифшица (Тюмень, 24–26 окт. 2019 г.). — Тюмень : Айвекс, 2019. — С. 103–104. — EDN: <https://elibrary.ru/EEQPFS>.

100. Онтогенез-обусловленные драйверы механизмов старения и перспективы их коррекции / О. П. Ковтун, В. Н. Мещани-

Библиография

нов, П. Б. Цывьян, Д. Л. Щербаков, И. В. Гаврилов // Клеточные технологии — практическому здравоохранению : сб. науч. работ / под общ. ред. С. Л. Леонтьева. — Екатеринбург : Изд-во Вестн. Урал. мед. акад. науки, 2019. — С. 7–29. — EDN: <https://elibrary.ru/IALUGV>.

101. Химио-индукционная полинейропатия у детей с онко-гематологической патологией / П. Г. Костромина, О. В. Корякина, О. П. Ковтун, Л. Г. Фечина // Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения. Материалы IV Международ. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, IV Форума мед. и фарм. вузов России «За качественное образование», посвящ. 100-летию со дня рождения ректора Свердл. гос. мед. ин-та, проф. В. Н. Климова, Екатеринбург, 10–12 апр. 2019 г. Т. 2. / ред-кол. О. П. Ковтун, С. М. Кутепов, Т. В. Бородулина, А. У. Сабитов, И. В. Борзунов, С. А. Чернядьев, И. В. Вахлова, М. А. Уфимцева, С. Е. Жолудев, Г. Н. Андрианова, Е. С. Набойченко, В. В. Кузьмин, Л. Л. Кузина, Н. Л. Шкиндер. — Екатеринбург : УГМУ, 2019. — 1 эл. опт. диск (CD-ROM). — Загл. с титул. экрана. — С. 215–218. — EDN: <https://elibrary.ru/WCMOPE>.

2021

102. Особенности цитокинового профиля ликвора химио-индукционной полиневропатии у детей с острым лимфобластным лейкозом / В. В. Базарный, О. П. Ковтун, О. В. Корякина, Л. Г. Полушкина, А. Ю. Максимова, Л. Г. Фечина // Материалы научно-практических конференций в рамках VII Российского конгресса лабораторной медицины (РКЛМ 2021) : сб. тез., Москва, 19–21 окт. 2021 г. — Москва : У Никитских ворот, 2021. — ISBN 978-5-00170-434-8. — С. 105–106. — EDN: <https://elibrary.ru/RZDGMC>.

103. Программирование хронических заболеваний у детей / М. А. Устюжанина, О. П. Ковтун, С. А. Царькова // Актуальные вопросы детской кардиологии и ревматологии : материалы Юбилей. науч.-практ. конф. Город. дет. кардиоревматол. центра ГАУЗ СО ДГКБ № 11, Екатеринбург, 29–30 окт. 2021 г. — Екатеринбург :

АМБ, 2021. — ISBN 978-5-6046900-6-2. — С. 81–89. — EDN: <https://elibrary.ru/OGEHRA>.

Издания под редакцией

1996

1. Актуальные проблемы вакцинопрофилактики : тез. докл. науч.-практ. конф., посвящ. 200-летию науч. подвига Э.Дженнера, Екатеринбург, 15–16 мая 1996 г. / редкол. В.В. Фомин, А.А. Голубкова, А.В. Слободенюк, В.М. Борзунов, А.А. Кашуба, А.У. Сабитов, О.П. Ковтун, В.А. Аренский, Ю.К. Масленцев. — Екатеринбург : [б. и.], 1996. — С. 21. — EDN: <https://www.elibrary.ru/ZGJEMS>.

2000–2001

2. Актуальные вопросы педиатрии и проблемы неврологии детского возраста : сб. науч. работ, посвящ. 50-летию образования МУ «Дет. больница № 5» / под ред. д-ра мед наук, проф. О.П. Ковтун. — Екатеринбург : Фоторепортер, 2000. — 72 с. — EDN: <https://www.elibrary.ru/RRIRKY>.

3. Детские инфекционные болезни : рук. : в 2 ч. / под ред. В.В. Фомина, Э.А. Кашубы, М.О. Гаспарян, С.Н. Козловой, О.П. Ковтун, А.У. Сабитова. — Екатеринбург : УГМА, 2000–2001. — ISBN 5-89895-143-1.

Ч. 1. — 2000. — 704 с. — ISBN 5-89895-146-6. — EDN: <https://www.elibrary.ru/SBUXEM>.

Ч. 2. — 2001. — 608 с. — ISBN 5-89895-147-4. — EDN: <https://www.elibrary.ru/QLCHAY>.

2009

4. Инновационные технологии в организации и экономике здравоохранения : сб. науч. работ организаторов здравоохранения Урал. региона / редсов. В.Г. Климин, А.Б. Блохин, С.И. Блохина, О.П. Ковтун. — Екатеринбург : Ажур, 2009. — ISBN 978-5-87563-043-4. — 164 с. — EDN: <https://elibrary.ru/NSQVGB>.

Библиография

2010

5. Антропогенные факторы в заболеваемости населения клещевым энцефалитом и клещевым боррелиозом на Южном Урале и Зауралье и организация профилактики, восстановительного лечения и диспансеризации больных / И. А. Галюков ; под науч. ред. Ю. А. Тюкова, О. П. Ковтун. — Челябинск : Энциклопедия, 2010. — 326 с. — ISBN 978-5-91274-101-2.

2013

6. Выхаживание детей с очень низкой и экстремально низкой массой тела при рождении : учеб. пособие / ред. О. П. Ковтун. — Екатеринбург : [б. и.], 2013. — 447 с. — ISBN 978-5-89895-631-8.

2015

7. Стоматология Большого Урала : III Всерос. рабочее совещ. по проблемам фундамент. стоматологии : сб. ст. / под ред. проф. О. П. Ковтун. — Екатеринбург : Тираж, 2015. — 168 с. — ISBN 978-5-89895-708-7. — EDN: <https://elibrary.ru/TWSEZB>.

2018

8. Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения : материалы III Международ. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, III Форума мед. и фарм. вузов России «За качественное образование», Екатеринбург, 3–5 апр. 2018 г. : в 3 т. / редкол. О. П. Ковтун, С. М. Кутепов, А. У. Сабитов, С. А. Коротких, И. В. Борзунов, В. В. Базарный, С. А. Чернядьев, Г. М. Насыбуллина, С. В. Цвиренко, Г. Н. Андрианова, С. Е. Жолудев, Т. В. Бородулина, Е. С. Набойченко, М. А. Звычайный, А. Н. Дмитриев, В. И. Адриановский, Е. П. Шурыгина, Р. А. Ушакова, Н. В. Ожихина, Л. Л. Кузина, А. В. Зырянов. — Екатеринбург : УГМУ, 2018. — 1 эл. опт. диск (CD-ROM). — Загл. с титул. экрана.

Т. 1. — 1285 с. — EDN: <https://elibrary.ru/YXEIZD>.

Т. 2. — 930 с. — EDN: <https://elibrary.ru/YXEIZV>.

Т. 3. — 1029 с. — EDN: <https://elibrary.ru/XRISLR>.

9. Истоки и перспективы отечественной сиалологии. В поле зрения — Средний Урал : материалы юбилей. науч.-практ. конф. с международ. участием, посвящ. 70-летию со дня рождения заслуж. работника высшей школы РФ, д-ра мед. наук, проф. Г.И. Ронь, Тверь, 1 июня 2018 г. / ред. О.П. Ковтун, В.В. Садовский, В.В. Афанасьев, Г.И. Ронь, С.С. Григорьев, А.В. Щипский. — Тверь : Триада, 2018. — 200 с. — ISBN 978-5-94789-826-2. — EDN: <https://elibrary.ru/XSEIYX>.

10. Роль коморбидных состояний в формировании и течении профессиональных и производственно-обусловленных заболеваний. Материалы межрегион. науч.-практ. конф., Ханты-Мансийск, 22–23 ноябр. 2018 г. Вып. 1 / предс. редсов. О.П. Ковтун. — Екатеринбург : УГМУ, 2018. — 78 с. — ISBN 978-5-89895-884-8. — EDN: <https://elibrary.ru/THGTLO>.

11. Современная модель медицинского обеспечения детей в образовательных организациях. Сб. ст. VI Нац. конгр. по школ. и ун-тской медицине с международ. участием, Екатеринбург, 9–10 окт. 2018 г. Вып. 6 / гл. ред. В.Р. Кучма, О.П. Ковтун. — Екатеринбург : УГМУ, 2018. — 238 с. — ISBN 978-5-89895-872-5. — EDN: <https://elibrary.ru/SNUPVU>.

2019

12. Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения : материалы IV Международ. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, IV Форума мед. и фарм. вузов России «За качественное образование», посвящ. 100-летию со дня рождения ректора Свердл. гос. мед. ин-та, проф. В.Н. Климова, Екатеринбург, 10–12 апр. 2019 г. : в 3 т. / редкол. О.П. Ковтун, С.М. Кутепов, Т.В. Бородулина, А.У. Сабитов, И.В. Борзунов, С.А. Чернядьев, И.В. Вахлова, М.А. Уфимцева, С.Е. Жолудев, Г.Н. Андрианова, Е.С. Набойченко, В.В. Кузьмин, Л.Л. Кузина, Н.Л. Шкиндер. — Екатеринбург : УГМУ, 2019. — 1 эл. опт. диск (CD-ROM). — Загл. с титул. экрана.

Т. 1. — 1338 с. — EDN: <https://elibrary.ru/RHCCTQ>.

Т. 2. — 1604 с. — EDN: <https://elibrary.ru/WHXXAI>.

Т. 3. — 793 с. — EDN: <https://elibrary.ru/RQEUVK>.

Библиография

2020

13. Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения: материалы V Международ. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. 75-летию Победы в ВОВ, 90-летию УГМУ и 100-летию мед. образования на Урале, Екатеринбург, 9–10 апр. 2020 г. : в 3 т. / редкол. О. П. Ковтун, С. М. Кутепов, Т. В. Бородулина, А. У. Сабитов, Н. А. Цап, С. А. Чернядьев, И. В. Вахлова, М. А. Уфимцева, С. Е. Жолудев, Г. Н. Андрианова, Е. С. Набойченко, В. В. Кузьмин, Н. Л. Шкиндер. — Екатеринбург : УГМУ, 2020. — 1 эл. опт. диск (CD-ROM). — Загл. с титул. экрана.

Т. 1. — 978 с. — EDN: <https://elibrary.ru/YSRYXB>.

Т. 2. — 1001 с. — EDN: <https://elibrary.ru/OLBRXU>.

Т. 3. — 1126 с. — EDN: <https://elibrary.ru/NYTEJK>.

14. BIO Web of Conferences. — 2020. — Vol. 22 : International Conference “Longevity Interventions 2020” (ICLI 2020), Ekaterinburg, 20–22 April 2020 / Ed. by O. Kovtun and V. Bazarnyi. — EDN: <https://elibrary.ru/BNWWXG>.

2021

15. Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения : материалы VI Международ. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, посвящ. году науки и технологий, Екатеринбург, 8–9 апр. 2021 г. : в 3 т. / редкол. О. П. Ковтун, С. М. Кутепов, Т. В. Бородулина, А. У. Сабитов, С. А. Чернядьев, И. В. Вахлова, С. Е. Жолудев, Г. Н. Андрианова, Е. С. Набойченко, В. В. Кузьмин, Н. Л. Шкиндер. — Екатеринбург : УГМУ, 2021. — 1 эл. опт. диск (CD-ROM). — Загл. с титул. экрана.

Т. 1. — 1686 с. — EDN: <https://elibrary.ru/YGUYFJ>.

Т. 2. — 1246 с. — EDN: <https://elibrary.ru/FONNPC>.

Т. 3. — 923 с. — EDN: <https://elibrary.ru/RSSNAJ>.

2022

16. Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения : сб. ст. VII Международ. науч.-практ. конф.

молодых ученых и студентов, Екатеринбург, 17–18 мая 2022 г. / редкол. О. П. Ковтун, С. М. Кутепов, Т. В. Бородулина, А. У. Сабитов, А. Г. Гринёв, А. Г. Вахлова, С. Е. Жолудев, Г. Н. Андрианова, Е. С. Набойченко, В. В. Кузьмин, Н. Л. Шкиндер. — Екатеринбург : УГМУ, 2022. — 3443 с. — 1 эл. опт. диск (CD-ROM). — Загл. с титул. экрана. — EDN: <https://elibrary.ru/LJLLLY>.

2023

17. Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения : сб. ст. VIII Международ. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, Екатеринбург, 19–20 апр. 2023 г. / редкол. О. П. Ковтун, С. М. Кутепов, Т. В. Бородулина, А. У. Сабитов, А. Г. Гринёв, И. В. Вахлова, С. Е. Жолудев, Г. Н. Андрианова, Е. С. Набойченко, Н. Л. Шкиндер. — Екатеринбург : УГМУ, 2023. — 3531 с. — EDN: <https://elibrary.ru/FGPOGI>.

2024

18. Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения : сб. ст. IX Международ. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, Екатеринбург, 17–18 апр. 2024 г. : в 2 т. / редкол. О. П. Ковтун, С. М. Кутепов, Т. В. Бородулина, А. У. Сабитов, А. Г. Гринёв, И. В. Вахлова, С. Е. Жолудев, Г. Н. Андрианова, Е. С. Набойченко, А. А. Косова, Н. Л. Шкиндер. — Екатеринбург : УГМУ, 2024.

Т. 1. — 1467 с. — EDN: <https://elibrary.ru/IFYNIA>.

Т. 2. — 1454 с. — EDN: <https://elibrary.ru/VWOMGP>.

Патенты

2012

1. Патент № 2440031 С1 Российская Федерация, МПК A61B 8/06. Способ диагностики нефроангиосклероза у детей и подростков : № 2010124504/14 : заявл. 15.06.2010 : опубл. 20.01.2012 / М. В. Аверченко, О. П. Ковтун, С. Ю. Комарова, И. Б. Панкратова, П. Л. Основин. — 8 с. — EDN: <https://elibrary.ru/LBCDGS>.

Библиография

2. Патент № 2446745 С2 Российская Федерация, МПК A61B 8/06. Способ оценки допплерографических показателей почечного кровотока у детей и подростков : № 2010121477/14 : заявл. 26.05.2010 : опубл. 10.04.2012 / М. В. Аверченко, О. П. Ковтун, С. Ю. Комарова, И. Б. Панкратова, П. Л. Основин. — 10 с. — EDN: <https://elibrary.ru/ZLCEXB>.

3. Патент № 2456911 С1 Российская Федерация, МПК A61B 5/00. Способ прогнозирования развития мультифакторной патологии у детей, рожденных с помощью вспомогательных репродуктивных технологий : № 2011108890/14 : заявл. 09.03.2011 : опубл. 27.07.2012 / А. Н. Плаксина, Ю. В. Марчук, О. П. Ковтун, С. И. Блохина, Н. Н. Кузнецов. — 16 с. — EDN: <https://elibrary.ru/JHENHW>.

2013

4. Патент № 2479328 С2 Российская Федерация, МПК A61N 1/18, A61K 38/02, A61P 25/28. Способ лечения поражений зрительного пути у пациентов с рассеянным склерозом : № 2011119745/14 : заявл. 16.05.2011 : опубл. 20.04.2013 / С. А. Коротких, О. П. Ковтун, И. В. Ионкина. — 10 с. — EDN: <https://elibrary.ru/DPWUBT>.

5. Патент № 2485519 С1 Российская Федерация, МПК G01N 33/53. Способ диагностики хронической почечной недостаточности у детей и подростков : № 2012108263/15 : заявл. 05.03.2012 : опубл. 20.06.2013 / М. В. Аверченко, В. В. Базарный, О. П. Ковтун. — 9 с. — EDN: <https://elibrary.ru/XTWBZI>.

2016

6. Патент № 2580624 С1 Российская Федерация, МПК G01N 33/50. Способ определения типа энтеровируса, явившегося причиной развития менингита у детей : № 2014144013/15 : заявл. 30.10.2014 : опубл. 10.04.2016 / О. М. Оленькова, А. А. Лившиц, О. П. Ковтун, Я. Б. Бейкин. — 5 с. — EDN: <https://elibrary.ru/ZEOSAP>.

7. Патент № 2585387 С1 Российская Федерация, МПК G01N 33/50. Способ оценки степени фиброза печени у детей раннего возраста с помощью индекса APRI : № 2015100919/15 : заявл.

13.01.2015 : опубл. 27.05.2016 / Р.А. Ушакова, О.П. Ковтун. — 16 с. — EDN: <https://elibrary.ru/ZESAGD>.

2018

8. Патент № 641378 С1 Российская Федерация, МПК A61B 5/00. Способ прогнозирования развития эссенциальной артериальной гипертензии в детском возрасте : № 2017103036 : заявл. 30.01.2017 : опубл. 17.01.2018 / О.В. Самарина, О.П. Ковтун, О.Ю. Аверьянов, А.Ю. Чуйков. — 13 с. — EDN: <https://elibrary.ru/CANDNW>.

2019

9. Патент № 2696446 С1 Российская Федерация, МПК A61B 10/00, C12Q 1/68. Способ прогнозирования риска развития ожирения в детском возрасте : № 2018109042 : заявл. 13.03.2018 : опубл. 01.08.2019 / О.П. Ковтун, М.А. Устюжанина, А.С. Соколова. — 9 с. — EDN: <https://elibrary.ru/GZYWAL>.

2020

10. Патент на промышленный образец № 119279 Российская Федерация. Схема нозологического подхода к старению в онтогенезе организма : № 2019504145 : заявл. 23.09.2019 : опубл. 07.04.2020 / В.Н. Мещанинов, Д.Л. Щербаков, П.Б. Цывьян, О.П. Ковтун. — 2 с. — EDN: <https://elibrary.ru/TNBKDU>.

2021

11. Патент на промышленный образец № 127369 Российская Федерация. Схема нутритивной поддержки детей с ограниченными возможностями здоровья, зачатыми при помощи вспомогательных репродуктивных технологий : № 2021501172 : заявл. 09.03.2021 : опубл. 09.09.2021 / А.Н. Плаксина, О.П. Ковтун. — 2 с. — EDN: <https://elibrary.ru/EAOKVQ>.

2022

12. Патент № 2765912 С1 Российская Федерация, МПК C12N 5/071. Способ выделения звездчатых клеток печени : № 2021122781 : заявл. 29.07.2021 : опубл. 04.02.2022 / И.Ю. Маклакова, Д.Ю. Греб-

Библиография

нев, О.П. Ковтун, С.В. Сазонов. — 7 с. — EDN: <https://elibrary.ru/PIMZXI>

13. **Патент № 2766813 С1 Российская Федерация, МПК A61B 5/02.** Способ прогнозирования течения транзитного тахипноэ новорождённых у доношенных детей : № 2021119437 : заявл. 30.06.2021 : опубл. 15.03.2022 / О.П. Ковтун, Е.В. Шестак. — 17 с. — EDN: <https://elibrary.ru/FWNCJN>.

14. **Патент на промышленный образец № 129633 Российская Федерация.** Схема «Механизмы восстановления морфофункционального состояния печени при ее повреждении с помощью стволовых клеток с учетом возрастных изменений» : № 2021503784 : заявл. 26.07.2021 : опубл. 03.02.2022 / И.Ю. Маклакова, Д.Ю. Гребнев, О.П. Ковтун, С.В. Сазонов. — 2 с. — EDN: <https://elibrary.ru/KZBGPE>.

15. **Патент на промышленный образец № 129634 Российская Федерация.** Схема «Механизмы действия сочетанной трансплантации ММСК и звездчатых клеток печени на регенерацию печени» : № 2021503783 : заявл. 26.07.2021 : опубл. 03.02.2022 / И.Ю. Маклакова, Д.Ю. Гребнев, О.П. Ковтун, С.В. Сазонов. — 2 с. — EDN: <https://elibrary.ru/RKQELY>.

2023

16. **Патент № 2787920 С1 Российская Федерация, МПК G01N 33/68, G01N 33/542, G01N 33/574.** Способ диагностики химиоиндуцированной периферической полиневропатии : № 2022116059 : заявл. 14.06.2022 : опубл. 13.01.2023 / О.П. Ковтун, О.В. Корякина, В.В. Базарный. — 7 с. — EDN: <https://elibrary.ru/EEKWYG>.

17. **Патент № 2789174 С1 Российская Федерация, МПК A61H 1/00.** Способ реабилитации детей с неврологическими осложнениями, связанными с химиотерапией при остром лимфобластном лейкозе : № 2022108586 : заявл. 30.03.2022 : опубл. 30.01.2023 / О.В. Корякина, Е.Ю. Москвина, О.П. Ковтун, Л.Г. Фечина, А.В. Кацаева. — 14 с. — EDN: <https://elibrary.ru/JNHSYO>.

18. **Патент № 2791125 С1 Российская Федерация, МПК A61M 16/00, A61B 5/08.** Способ определения тактики ведения пациентов с транзиторным тахипноэ у новорожденных на этапе родо-

вого зала : № 2022110634 : заявл. 19.04.2022 : опубл. 02.03.2023 / Е. В. Шестак, О. П. Ковтун. — 17 с. — EDN: <https://elibrary.ru/QLYNXG>.

19. Патент № 2802673 С1 Российская Федерация, МПК A61K 35/28, A61P 1/16, A61M 5/00. Способ лечения фиброза печени аллогенной трансплантацией мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток (ММСК) лабораторных животных : № 2022128830 : заявл. 07.11.2022 : опубл. 30.08.2023 / Д. Ю. Гребнев, В. Н. Слаутин, И. Ю. Маклакова, О. П. Ковтун, С. В. Сазонов. — 7 с. — EDN: <https://elibrary.ru/JBOUBZ>.

2024

20. Патент № 2821775 С1 Российская Федерация, МПК A61K 35/20, A61P 1/02. Способ поддерживающей терапии при воспалительных заболеваниях пародонта у пациентов пожилого и старческого возраста : № 2023135135 : заявл. 26.12.2023 : опубл. 26.06.2024 / Ю. В. Мандра, О. П. Ковтун, С. Г. Майзель, Е. А. Семенцова, В. В. Базарный, С. С. Григорьев, Л. Г. Полушкина, М. А. Копенкин, Н. М. Жегалина, А. В. Легких. — 12 с. — EDN: <https://elibrary.ru/OHOGWO>.

21. Патент № 2822326 С1 Российская Федерация, МПК A61C 8/00, A61B 17/24. Способ увеличения толщины десны в области дентального имплантата при одномоментной установке дентального имплантата : № 2024102989 : заявл. 06.02.2024 : опубл. 04.07.2024 / А. А. Чеканова, Н. Е. Сельский, О. П. Ковтун, Л. А. Мусина. — 29 с. — EDN: <https://elibrary.ru/OIMCPF>.

22. Патент на промышленный образец № 140075 Российская Федерация. Схема «Механизмы антифиброгенного действия аллогенных плацентарных мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток при фиброзе печени» : № 2023502854 : заявл. 13.06.2023 : опубл. 16.01.2024 / Д. Ю. Гребнев, В. Н. Слаутин, И. Ю. Маклакова, О. П. Ковтун, С. В. Сазонов. — 2 с. — EDN: <https://elibrary.ru/CFLNJA>.

23. Патент на промышленный образец № 143206 Российская Федерация. Схема «Лабораторный мониторинг лекарственной полиневропатии, индуцированной винクリстином, у детей» :

Библиография

№ 2024501505 : заявл. 20.03.2024 : опубл. 07.08.2024 / О. П. Ковтун, В. В. Базарный, О. В. Корякина, М. А. Копенкин. — 2 с. — EDN: <https://elibrary.ru/ARRNKR>.

Свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных

2008

1. **Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2008610460 Российская Федерация.** Система поддержки прогнозирования степени риска развития ретинопатии недоношенных «GimRN» : опубл. 24.01.2008 / Ю. В. Марчук, М. А. Кожевников, О. П. Ковтун, С. И. Блохина, Е. А. Степанова ; правообладатель ГУЗ СО ДКБВЛ НПЦ «Бонум».

2009

2. **Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2009615071 Российская Федерация.** Система поддержки прогнозирования степени риска развития ретинопатии недоношенных «GimRN 2» : опубл. 16.09.2009 / Ю. В. Марчук, М. А. Кожевников, О. П. Ковтун, С. И. Блохина ; правообладатель ГУЗ СО ДКБВЛ НПЦ «Бонум».

2011

3. **Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2011613486 Российская Федерация.** Прогноз развития мультифакторной патологии у детей «ART-babies» : опубл. 09.03.2011 / Ю. В. Марчук, А. Н. Плаксина, О. П. Ковтун, С. И. Блохина, Н. Н. Кузнецов ; правообладатель ГУЗ СО ДКБВЛ НПЦ «Бонум».

2024

4. **Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024621738 Российская Федерация.** Клинические прояв-

ления COVID-19 у сотрудников медицинских организаций в разные периоды пандемии : № 2024621438 : заявл. 12.04.2024 : опубл. 19.04.2024 / Т. А. Платонова, А. А. Голубкова, О. П. Ковтун, М. С. Скляр, Е. А. Карбовничая, С. С. Смирнова. — 1 с. — EDN: <https://elibrary.ru/VFGLNG>.

5. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024621959 Российская Федерация. Оценка профессиональных факторов риска инфицирования SARS-CoV-2 у сотрудников медицинских организаций : № 2024621502 : заявл. 18.04.2024 : опубл. 07.05.2024 / Т. А. Платонова, А. А. Голубкова, М. С. Скляр, О. П. Ковтун, Е. А. Карбовничая, С. С. Смирнова. — 1 с. — EDN: <https://elibrary.ru/IJYHMD>.

6. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024623443 Российская Федерация. Последствия перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19) у сотрудников медицинских организаций в ближайшей и отдаленной перспективе : № 2024623217 : заявл. 25.07.2024 : опубл. 06.08.2024 / Т. А. Платонова, А. А. Голубкова, О. П. Ковтун, М. С. Скляр, С. С. Смирнова, Е. А. Карбовничая. — 1 с. — EDN: <https://elibrary.ru/WTCSTH>.

7. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024623445 Российской Федерации. Лабораторные прогностические критерии развития тяжелых клинических форм COVID-19 у сотрудников медицинских организаций : № 2024623219 : заявл. 25.07.2024 : опубл. 06.08.2024 / Т. А. Платонова, А. А. Голубкова, О. П. Ковтун, М. С. Скляр, Е. А. Карбовничая, М. А. Чернышёв, С. С. Смирнова. — 1 с. — EDN: <https://elibrary.ru/DTLCYS>.

8. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024623486 Российской Федерации. Приверженность сотрудников медицинских организаций к вакцинации против новой коронавирусной инфекции в разные периоды пандемии : № 2024623203 : заявл. 25.07.2024 : опубл. 09.08.2024 / Т. А. Платонова, А. А. Голубкова, О. П. Ковтун, М. С. Скляр, С. С. Смирнова. — 1 с. — EDN: <https://elibrary.ru/KBZWAN>.

Библиография

9. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024623487 Российская Федерация. Оценка гуморально-специфического иммунного ответа у переболевших COVID-19 сотрудников медицинских организаций : № 2024623204 : заявл. 25.07.2024 : опубл. 09.08.2024 / Т. А. Платонова, А. А. Голубкова, О. П. Ковтун, М. С. Скляр, Е. А. Карбовничая, М. А. Чернышев, С. С. Смирнова. — 1 с. — EDN: <https://elibrary.ru/QLZCAB>.

10. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024683839 Российская Федерация. Программа для автоматического сбора, обработки и анализа пульсоксиметрических данных «Пульс Урала» : № 2024682739 : заявл. 01.10.2024 : опубл. 14.10.2024 / Т. С. Адылов, Е. В. Шестак, В. Ю. Старков, И. И. Гордиенко, О. П. Ковтун. — 1 с. — EDN: <https://elibrary.ru/JRZSPB>.

Информационное издание

Ольга Петровна Ковтун

Биобиблиографический указатель

Составители:

Корнильцева Татьяна Геннадьевна,
Тарасова Ирина Алексеевна

Редактор К. А. Поташев
Верстка К. С. Савиловой

*Электронное сетевое издание размещено
в научном архиве УГМУ <https://elib.usma.ru>*

Подписано к публикации 10.09.2025. Формат 60×84 1/16.
Гарнитура Minion Pro. Уч.-изд. л. 6,19. Объем данных 4,64 Мб.

Уральский государственный медицинский университет
Редакционно-издательский отдел УГМУ
620028, Екатеринбург, ул. Репина, 3
+7 (343) 214-85-65
rio@usma.ru

