

## «Туберкулез у детей и подростков»

(тематический список литературы)

*Заболевание туберкулезом - актуальная медицинская и социальная проблема нашего времени. Согласно статистическим данным, ежегодно от туберкулеза умирает около 3 миллионов человек. Немалый процент среди них составляют дети и подростки. Борьбе с этим недугом посвящено множество книг и публикаций, которые составили основу данного списка литературы. Тематический список предназначен широкому кругу специалистов (преподавателям, аспирантам, интернам, клиническим ординаторам и студентам, врачам-практикам). В список вошли издания из фонда библиотеки за 2000-2016 гг., а также публикации в сборниках и научных журналах удаленного доступа за 2008-2016 гг. Режим доступа к полнотекстовым электронным ресурсам действителен на 15 сентября 2016 года.*

### Авторефераты диссертаций

1. Антонова, Л.В. Особенности гематологических и биохимических показателей у детей и подростков при первичном туберкулезе и его лечении : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 ; 14.00.26 / Л.В. Антонова. – Новосибирск, 2005. – 19 с.
2. Ахмерова, Т.Е. Иммунодиагностика различных проявлений туберкулезной инфекции у детей : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 / Т.Е. Ахмерова. – М., 2014. – 24 с.
3. Балтер, И.А. Особенности кожных аллергических реакций на туберкулин у детей, больных атопическим дерматитом : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.11 / И.А. Балтер. – М., 2009. – 17 с. (А-37897, ч/з)
4. Бекетова, А.А. Состояние здоровья детей дошкольного возраста с латентной туберкулезной инфекцией : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.08 / А.А. Бекетова. – Смоленск, 2011. – 23 с. (А-39874, ч/з)
5. Галилей, М.В. Диагностика инфицирования микобактериями туберкулеза у детей с персистирующими инфекциями : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.09 ; 14.00.26 / М.В. Галилей. – Самара, 2009. – 22 с. (А-37949, ч/з)
6. Григорьева, О.П. Особенности течения, лечения пиелонефрита и гломерулонефрита у детей, инфицированных микобактериями туберкулеза : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.08 ; 14.01.16 / О.П. Григорьева. – СПб., 2015. – 22 с.
7. Дрозденко, Т.С. Вакцинация детей с туберкулезной инфекцией : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.09 ; 14.01.16 / Т.С. Дрозденко. – СПб., 2015. – 16 с. (А-42781, ч/з)

8. Дьяченко, О.А. Совершенствование медицинской помощи детям, больным туберкулезом, в зависимости от медико-социальной характеристики семьи ( на примере города Хабаровска) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.02.03 / О.А. Дьяченко. – Хабаровск, 2012. – 23 с. (А-40610, ч/з)
9. Звонкова, С.Г. Особенности туберкулезной инфекции у детей с различными генетическими показателями : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 / С.Г. Звонкова. – Новосибирск, 2015. – 22 с.
10. Кашуба, Е.В. Адаптационно-компенсаторные иммунные реакции у детей при хроническом описторхозе, первичной туберкулезной инфекции и их сочетанном течении : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.00.09 ; 14.00.26 / Е.В. Кашуба. – Тюмень, 2004. – 43 с.
11. Клевно, Н.И. Туберкулез у детей, больных ВИЧ-инфекций (распространенность, особенности клинических проявлений, диагностика, лечение, профилактика) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 / Н.И. Клевно. – Москва, 2015. – 48 с.
12. Мартель, И.И. Хирургическое лечение туберкулеза органов дыхания у детей и подростков : автореферат дис. ... д-ра мед. наук : 14.01.16 ; 14.01.17 / И.И. Мартель. – Москва, 2016. – 47 с.
13. Михайлова, С.В. Медико-социальная характеристика очагов туберкулезной инфекции и пути их оздоровления : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.33 ; 14.00.26 / С.В. Михайлова. – СПб., 2009. – 21 с. (А-38531, ч/з)
14. Наумова, В.Н. Состояние полости рта детей дошкольного возраста при первичном туберкулезном инфицировании : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.21 / В.Н. Наумова. – Волгоград, 2004. – 21 с. (А-33294, аб/науч)
15. Подкопаева, Т.Г. Эпидемиологические и клинико-иммунологические аспекты раннего периода первичной туберкулезной инфекции у детей, проживающих в сельской местности : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.16 / Т.Г. Подкопаева. – Новосибирск, 2014. – 19 с.
16. Прушинский, А.П. Микробиологическая и молекулярно-генетическая характеристика штаммов *Haemophilus influenzae*, выделенных у детей с туберкулезной инфекцией : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 03.02.03 / А.П. Прушинский. – Владивосток, 2012. – 22 с. (А-40774, ч/з)
17. Путина, Н.Ю. Возрастные и соматотипологические особенности морфофункционального развития тубинфицированных детей : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.01 / Н.Ю. Путина. – Тюмень, 2015. – 22 с.
18. Рашкевич, Е.Е. Клинико-функциональные особенности течения туберкулеза у подростков в условиях напряженной эпидемиологической ситуации : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.08 ; 14.01.16 / Е.Е. Рашкевич. – Смоленск – 2013. – 25 с. (А-41425, ч/з)

- 19.Снегирева, И.И. Фармакоэпидемиологическое исследование безопасности туберкулезных вакцин : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.06 / И.И. Снегирева. – М., 2014. – 25 с. (А-42537, ч/з)
- 20.Скурихина, Ю.Е. Микробиологическая и молекулярно-генетическая характеристика штаммов Streptococcus pneumoniae, выделенных у детей с туберкулезной инфекцией : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 03.00.07 / Ю.Е. Скурихина. – Владивосток, 2009. – 21 с. (А-38709, ч/з)
- 21.Суюндукова, А.С. Диаскинтест® в диагностике туберкулеза у детей с атопическими заболеваниями : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.08 / А.С. Суюндукова. – М., 2015. – 23 с.
- 22.Чеботарева, А.А. Совершенствование мероприятий по профилактике и выявлению туберкулеза у детей в учреждениях первичной медико-санитарной помощи на территории с его высокой распространенностью среди взрослого населения : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.26 / А.А. Чеботарева. – М., 2009. – 27 с.
- 23.Шепелева, Л.П. Компьютерная томография в диагностике первичного туберкулеза органов дыхания у детей и подростков : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.01.16 ; 14.01.13 / Л.П. Шепелева. – Москва, 2014. – 48 с.
- 24.Шепелева, Ю.А. Совершенствование диагностики и терапии нарушения противоинфекционной защиты у подростков, инфицированных и больных туберкулезом : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.08 ; 14.01.16 / Ю.А. Шепелева. – Пермь, 2015. – 23 с. (А-43145, ч/з)

#### **Монографии, сборники докладов, учебники и учебные пособия**

- 25.Аксенов, А.П. Лечение и питание при туберкулезе / А.П. Аксенов. – М. : АСТ, 2001. – 159 с.
- 26.Аксенова, В.А. Профилактика и раннее выявление туберкулеза у детей и подростков / В.А. Аксенова, Л.А. Барышникова, Т.А. Севостьянова. – М. : Миклош, 2010. – 200 с.
- 27.Аксенова, В.А. Туберкулез у детей и подростков : учебное пособие / В.А. Аксенова, Н.И. Клевно ; под ред. В.А. Аксеновой. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 269 с. (616-002.5 Т-811 Аб/науч, ч/з)
- 28.Ариэль, Б.М. Руководство по легочному и внелегочному туберкулезу / под ред. Ю.Н. Левашева, Ю.М. Репина. – СПб. : ЭЛБИ-СПб, 2006. – 543 с.
- 29.Барсов, Б.В. Туберкулез. Профилактика и методы лечения / Б.В. Барсов. – М. : Центрполиграф, 2006. – 127 с.
- 30.Безлокальные и локальные формы первичного туберкулеза у детей и подростков : учебно-методическое пособие / сост. Н.А. Браженко. – СПб : СПбГМУ, 2012. – 27 с.

- 31.Бородулин, Б.Е. Фтизиатрия : учебник / Б.Е. Бородулин, Е.А. Бородулина. – М. : Академия, 2006. – 238 с.
- 32.Браженко, Н. А. Фтизиопульмонология : учебное пособие / Н.А. Браженко, О.Н. Браженко. – М. : Академия, 2006. – 376 с. **(616.2 Б-871 Аб/науч, ч/з)**
- 33.Браженко, Н.А. Саркоидоз в клинике туберкулеза органов дыхания / Н.А. Браженко, О.Н. Браженко. – СПб. : СпецЛит, 2015. – 239 с.
- 34.Браженко, Н.А. Туберкулез органов дыхания : руководство для врачей / Н.А. Браженко [и др.] ; под ред. Н.А. Браженко. – СПб. : СпецЛит, 2012. – 367 с. **(616.2 Т-811 Ч/з)**
- 35.Внелегочный туберкулез : руководство для врачей / Е.П. Абрамцева, Б.М. Ариэль, В.С. Баринов ; под ред. А.В. Васильева. – СПб. : Фолиант, 2000. – 568 с. **(616-002.5 В-60 Аб/науч, ч/з)**
- 36.Галинская, Л.А. Туберкулез: профилактика и лечение / Л.А. Галинская. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2013. – 188 с.
- 37.Диагностика и лечение туберкулеза в сочетании с ВИЧ-инфекцией / В.Н. Зими́на, А.В. Кравченко, Ю.Р. Зюзя, И.А. Васильева. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 231 с.
- 38.Довлатян, А.А. Восстановительная хирургия мочевых путей (туберкулез и неспецифические заболевания) : руководство для врачей / А.А. Довлатян. – М. : Медицина, 2008. – 412 с. **(616.6 Д-582 Аб/науч)**
- 39.Еще раз о выявлении и диагностике туберкулеза : сборник докладов научно-практической конференции (Санкт-Петербург, 26-27 апреля 2007 г.) /под ред. Ю.Н. Левашева. – СПб. : ЭЛБИ-С.-Пб., 2007. – 159 с. **(616-002.5 Е-97 Аб/науч)**
- 40.Жарков, П.Л. Рентгенологические критерии затихания и полной ликвидации костно-суставного туберкулезного воспаления / П.Л. Жарков. – М. : Видар, 2007. – 103 с.
- 41.Инфекции у детей. Как восстановить здоровье? / В.В. Зырянова [и др.]. – М. : ЭКСМО, 2005. – 192 с. **(616.9 И-74 Аб/науч)**
- 42.Использование антибиотика широкого спектра действия и гормонохимиотерапии в комплексном лечении локальных форм первичного туберкулеза у детей : пособие для врачей / СПб. НИИ фтизиопульмонологии МЗ России ; разработ. Ивановой Л.А. [и др.]. – СПб., 2001. – 20 с.
- 43.Король, О.И. Туберкулез у детей и подростков : руководство / О.И. Король, М.Э. Лозовская. – СПб. : Питер, 2005. – 424 с. **(616-002.5 Т-811 Аб/науч, ч/з)**
- 44.Король, О.И. Фтизиатрия : справочник / О.И. Король, М.Э. Лозовская, Ф.П. Пак. – СПб. : Питер, 2010. – 268 с. – Приложения и дополнительные главы на электрон. опт. диске. **(616-002.5 К-683 Ч/з)**
- 45.Кошечкин, В.А. Туберкулез : учебное пособие / В.А. Кошечкин, З.А. Иванова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 275 с. **(616-002.5 К-76 Аб/науч, ч/з)**

46. Кузьменко, Л.Г. Туберкулез у детей и подростков : учебное пособие / Л.Г. Кузьменко, Д.Ю. Овсянников. – М. : Российский ун-т дружбы народов, 2013. – 158 с.
47. Ломаченков, В.Д. Физиотерапия при туберкулезе легких / В.Д. Ломаченков, А.К. Стрелис. – М. : Медицина, 2000. – 134 с. **(616.24 Л-74 Аб/науч)**
48. Маркова, А.П. Диетическое питание при туберкулезе легких и истощении организма: советы диетолога / А.П. Маркова. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2001. – 126 с.
49. Маянский, А.Н. Микобактерии: туберкулез и микобактериозы / А.Н. Маянский. – Н. Новгород : НГМА, 2000. – 74 с. **(616-002.5 М-395 Аб/науч, ч/з, аб/уч1)**
50. Митрофанова, Н.А. Фтизиатрия : учебное пособие / Н.А. Митрофанова, Ю.В. Пылаева. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2007. – 383 с.
51. Мишин, В.Ю. Медикаментозные осложнения комбинированной химиотерапии туберкулеза легких / В.Ю. Мишин. – М. : Медицинское информационное агентство, 2007. – 248 с. **(616.2 М-711 Аб/науч)**
52. Мишин, В.Ю. Туберкулез легких с лекарственной устойчивостью возбудителя / В.Ю. Мишин. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 201 с.
53. Павлунин, А.В. Обследование больного во фтизиатрической клинике : учебное пособие / А.В. Павлунин, Р.Ф. Мишанов, Н.И. Панченко. – Н. Новгород : НижГМА, 2016. – 150 с. **(616-002.5 П-125 Аб/науч, ч/з)**
54. Павлунин, А.В. Особенности течения первичного туберкулеза в разных возрастных группах : учебное пособие / А.В. Павлунин [и др.]. – Н. Новгород : НижГМА, 2014. – 109 с. ; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://95.79.46.206/view.php?fDocumentId=3136>. – **(616-002.5 О-754 Аб/науч, ч/з)**
55. Павлунин, А.В. Туберкулезный плеврит : учебное пособие / А.В. Павлунин. – Н. Новгород : НижГМА, 2011. – 68 с. ; То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://95.79.46.206/view.php?fDocumentId=1162>. **(616.2 П-125 Аб/науч, ч/з, аб/уч2)**
56. Перельман, М.И. Фтизиатрия : учебник / М.И. Перельман, И.В. Богадельникова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 445 с. – Приложения и дополнительные главы на электрон. опт. диске. **(616.2 П-27 Аб/науч, ч/з, аб/уч2)**
57. Пылаева, Ю.В. Туберкулез : учебник / Ю.В. Пылаева, Н.А. Митрофанова. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2005. – 284 с.
58. Ранняя диагностика туберкулеза у детей и подростков : учебное пособие / подгот. А.В. Лысовым [и др.]– Омск : ОмГМА, 2006. – 150 с.

- 59.Репин, Ю.М. Хирургия послеоперационных рецидивов туберкулеза легких / Ю.М. Репин, А.В. Елькин. – СПб. : Гиппократ, 2004. – 138 с. **(616.2 Р-412 Аб/науч)**
- 60.Романова, Е.А. Туберкулез. Диагностика, методы лечения и профилактика / Е.А. Романова. – М. : АСТ, 2008. – 125 с.
- 61.Руководство по легочному и внелегочному туберкулезу / под ред. Ю.Н. Левашева, Ю.М. Репина. – СПб. : ЭЛБИ-СПб, 2008. – 543 с.
- 62.Свистунова, А.С. Туберкулез и внутренние болезни : учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей / под ред. А.С. Свистуновой. – М. : ИЦ Академия, 2005. – 512 с. **(616-002.5 Т-811 Аб/науч, ч/з)**
- 63.Совместная работа противотуберкулезных учреждений и службы эпиднадзора по борьбе с туберкулезом : учебное пособие / Нижегородская государственная медицинская академия ; ред. А.В. Павлушин. – Н. Новгород : НижГМА, 2015. – 252 с. **(616-002.5 С-565 Аб/науч, ч/з)**
- 64.Современные тенденции в эпидемиологии, диагностике и лечении туберкулеза и других заболеваний легких : сборник научных статей, посвященный 40-летию кафедры туберкулеза НижГМА и 90-летию со дня рождения профессора И.С. Николаева / ред. А.С. Шпрыков ; Изд. организация Нижегородская государственная медицинская академия. – Н. Новгород : НижГМА, 2009. – 338 с. **(616.2 С-568 Ч/з)**
- 65.Тарасова, Л.Г. Репарация легочной ткани при туберкулезе / Л.Г. Тарасова, Е.Н. Стрельцова. – СПб. : ЭЛБИ-СПб, 2010. – 136 с. **(616.2 Т-191 Ч/з)**
- 66.Туберкулез у детей и подростков : руководство / под ред. О.И. Король, М.Э. Лозовская. – СПб. : Питер, 2005. – 424 с. **(616-002.5 Т-811 Аб/науч, ч/з)**
- 67.Туберкулез у детей и подростков : учебное пособие / под ред. Л.Б. Худзик, Е.Я. Потапова, Е.Н. Александрова. – М. : Медицина, 2004. – 368 с. **(616-002.5 Т-811 Аб/науч, ч/з, аб/уч2)**
- 68.Туберкулез: патогенез, защита, контроль / под ред. Барри Р. Блума. – М. : Медицина, 2002. – 677 с. **(616-002.5 Т-811 Аб/науч)**
- 69.Фирсова, В.А. Туберкулез у подростков / В.А. Фирсова. – М. : ППП Типография Наука, 2010. – 224 с.
- 70.Фрейдович, А.И. Интенсивное комбинированное лечение туберкулеза: записки практика / А.И. Фрейдович. – М. : Медпрактика, 2001. – 96 с. **(616-002.5 Ф-862 Аб/науч)**
- 71.Фтизиатрия : национальное руководство / гл. ред. М.И. Перельман – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 512 с. – Приложения и дополнительные главы на электрон. опт. диске. **(616-002.5 Ф-939 Аб/науч, ч/з)**

## Статьи из периодических изданий

72. Аджаблаева, Д.Н. Основные эпидемиологические показатели по туберкулезу органов дыхания среди детей и подростков в самаркандской области: состояние проблемы и возможные пути ее разрешения [Электронный ресурс] / Д.Н. Аджаблаева // *Universum: медицина и фармакология*. – 2014. – № 9. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/osnovnye-epidemiologicheskie-pokazateli-po-tuberkulezu-organov-dyhaniya-sredi-detey-i-podrostkov-v-samarkandskoy-oblasti-sostoyanie>.
73. Аксенова, В.А. Туберкулез у детей и подростков в России к началу XXI в. [Электронный ресурс] / В.А. Аксенова, Т.А. Севостьянова, Н.И. Клевно // *Вестник Росздравнадзора*. – 2013. – № 3. – С. 19-23. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/tuberkulez-u-detey-i-podrostkov-v-rossii-k-nachalu-xxi-v>.
74. Аксютин, Л.П. Влияние источников инфекции из эпидемических очагов на заболеваемость туберкулезом у детей [Электронный ресурс] / Л.П. Аксютин // *Сибирское медицинское обозрение*. – 2011. – № 6. – С. 54-56. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-istochnikov-infektsii-iz-epidemicheskikh-ochagov-na-zabolevaemost-tuberkulezom-u-detey-1>.
75. Аксютин, Л.П. Роль эпидемиологического метода выявления туберкулеза у детей [Электронный ресурс] / Л.П. Аксютин // *Бюллетень восточно-сибирского научного центра СО РАМН*. – 2011. – № 1. – С. 183-186. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/rol-epidemiologicheskogo-metoda-vyyavleniya-tuberkuleza-u-detey>.
76. Александрова, С.Г. Особенности течения туберкулеза у детей из социально неблагополучных семей [Электронный ресурс] / С.Г. Александрова // *Сибирский медицинский журнал*. – 2000. – Т. 22, № 3. – С. 77-79. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-techeniya-tuberkuleza-u-detey-iz-sotsialno-neblagopoluchnyh-semey>.
77. Бармина, Н.А. Скрининг латентной туберкулезной инфекции с применением аллелгена туберкулезного рекомбинантного / Н.А. Бармина [и др.] // *Туберкулез и болезни*. – 2016. – № 5. – С. 56-60.
78. Белова, Е.В. Диагностика туберкулезной инфекции у подростков на основе рекомбинантных белков *Mycobacterium tuberculosis* в учреждениях первичной медико-санитарной помощи [Электронный ресурс] / Е.В. Белова, В.А. Стаханов // *Туберкулез и болезни легких*. – 2015. – № 5. – С. 205-206. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/sovershenstvovanie-diagnostiki-tuberkuleznoy-infektsii-u-detey-i-podrostkov-na-osnove-rekombinantnyh-belkov-mycobacterium>.

79. Богданова, Е.В. Случай диагностики первичного туберкулеза у ребенка раннего возраста / Е.В. Богданова, О.К. Киселевич, Л.Ф. Мухамедшина // Детские инфекции. – 2005. – Т. 4, № 3. – С. 74-76.
80. Бородулина, Е.А. Скрининг туберкулезной инфекции. Современное состояние проблемы / Е. А. Бородулина // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2016. – Т. 15, № 1. – С. 28-34.
81. Брылина, И.В. Факторы риска возникновения туберкулеза у детей [Электронный ресурс] / И.В. Брылина // Журнал гродненского государственного медицинского университета. – 2003. – № 4. – С. 20-24. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/factory-riska-vozniknoveniya-tuberkuleza-u-detey>.
82. Возможности комплексных методов лучевой диагностики у детей из групп риска при первичной туберкулезной инфекции / А.А. Чеботарева [и др.] // Проблемы туберкулеза и болезней легких. – 2009. – № 1. – С. 24-27.
83. Возможности метода ультразвукового исследования в ранней дифференциальной диагностике туберкулеза лимфатических узлов [Электронный ресурс] / А.В. Сеницына [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. – 2016. – № 1. – С. 58-63. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/item.asp?id=25968317>.
84. Выявление различных форм и локализаций туберкулеза у детей разного возраста: роль скринингового обследования [Электронный ресурс] / А.В. Мордык [и др.] // Российский педиатрический журнал. – 2016. – Т. 19, № 3. – С. 151-156. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/item.asp?id=26249030>.
85. Гематогенные осложнения первичного туберкулеза у детей раннего возраста / О.К. Киселевич [и др.] // Российский медицинский журнал. – 2011. – № 4. – С. 36-40.
86. Диагностика активности туберкулезной инфекции у детей / Л.В. Поддубная [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2013. – № 9. – С. 16-19.
87. Дорошенкова, А.Е. Влияние генетических факторов на заболеваемость туберкулезом детей из семейного контакта [Электронный ресурс] / А.Е. Дорошенкова, Н.В. Ставицкая // Кубанский научный медицинский вестник. – 2010. – № 3/4. – С. 60-62. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-geneticheskikh-faktorov-na-zabolevaemost-tuberkulezom-detey-iz-semeynogo-kontakta>.
88. Значение диаскинтеста и квантиферонового теста в диагностике туберкулеза у детей [Электронный ресурс] / В.В. Белушков [и др.] // Фундаментальные исследования. – 2012. – № 7(1). – С. 34-39. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/znachenie-diaskintesta-i-kvantiferonovogo-testa-v-diagnostike-tuberkuleza-u-detey>.



89. Зоркальцева, Е.Ю. Гемограмма и показатели специфического иммунитета у больных туберкулезом детей [Электронный ресурс] / Е.Ю. Зоркальцева // Бюллетень восточно-сибирского научного центра СО РАМН. – 2005. – № 1. – С. 35-39. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/gemogramma-i-pokazateli-spetsificheskogo-immuniteta-u-bolnyh-tuberkulezom-detey>.
90. Зоркальцева, Е.Ю. Значение гематологических и иммунологических исследований в клинике туберкулеза у детей [Электронный ресурс] / Е.Ю. Зоркальцева // Сибирский медицинский журнал. – 2004. – Т. 49, № 8. – С. 50-53. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/znachenie-gematologicheskikh-i-immunologicheskikh-issledovaniy-v-klinike-tuberkuleza-u-detey>.
91. Изменения иммунной системы детей старшей возрастной группы при первичных и вторичных формах туберкулезной инфекции / Т.Е. Тюлькова [и др.] // Проблемы туберкулеза и болезней легких. – 2009. – № 1. – С. 51-55.
92. Ильницкая, Л.И. Выявление туберкулеза органов дыхания среди подросткового населения на этапе первичного лечебного звена / Л.И. Ильницкая // Проблемы туберкулеза и болезней легких. – 2008. – № 11. – С. 28-30.
93. Индукция  $\gamma$ -интерферона в образцах цельной крови *in vitro* - тест для определения туберкулезного инфицирования детей и подростков / Л.И. Мордовская [и др.] // Проблемы туберкулеза и болезней легких. – 2009. – № 6. – С. 19-24.
94. Информативность иммунологических показателей как индикаторов активности латентной туберкулезной инфекции у детей [Электронный ресурс] / А.Е. Дорошенкова [и др.] // Кубанский научный медицинский вестник. – 2009. – № 9. – С. 44-47. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/informativnost-immunologicheskikh-pokazateley-kak-indikatorov-aktivnosti-latentnoy-tuberkuleznoy-infektsii-u-detey>.
95. Информативность кожных тестов для определения активности туберкулезного процесса при выявлении петрификатов во внутригрудных лимфатических узлах и легких у детей [Электронный ресурс] / А.В. Мезенцева [и др.] // Фтизиатрия и пульмонология. – 2016. – № 2. – С. 130-140. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/item.asp?id=26416552>.
96. Клинико-иммунологические особенности туберкулеза у детей с перинатальной ВИЧ-инфекцией [Электронный ресурс] / А.Г. Петрова [и др.] // Сибирский медицинский журнал. 2008. – Т. 23, № 3(1). – С. 26-30. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/kliniko-immunologicheskie-osobennosti-tuberkuleza-u-detey-s-perinatalnoy-vich-infektsiey>.
97. Клинико-иммунологические особенности у детей с виражом туберкулиновых проб в зависимости от установленного контакта с бактериовыделителем / Т.Е. Тюлькова [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2010. – № 1. – С. 25-30.

98. Клинико-эпидемиологические особенности бронхиальной астмы в сочетании с туберкулезной инфекцией у детей [Электронный ресурс] / С.А. Гуцуляк [и др.] // Сибирский медицинский журнал. – 2011. – Т. 107, № 8. – С. 90-92. — Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/kliniko-epidemiologicheskie-osobennosti-bronhialnoy-astmy-v-sochetanii-s-tuberkuleznoy-infektsiey-u-detey-1>.
99. Клиническая значимость молекулярно-биологических методов при туберкулезе органов дыхания у детей / Ю.Э. Овчинникова [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2013. – № 10. – С. 19-22.
100. Клинический случай первичного туберкулеза среднего уха в раннем детском возрасте / Е.В. Шабалдина [и др.] // Российская оториноларингология. – 2011. – № 5. – С. 223-224.
101. Колесник, Н.С. Качество и эффективность химиопрофилактики у детей, инфицированных микобактериями туберкулеза / Н.С. Колесник // Запорожский медицинский журнал. – 2013. – № 1. – С. 26-28.
102. Корецкая, Н.М. Диаскинтест: новые возможности в диагностике туберкулеза [Электронный ресурс] / Н.М. Корецкая // Медицина в Кузбассе. – 2013. – № 4. – С. 3-8. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/diaskintest-novye-vozmozhnosti-v-diagnostike-tuberkuleza>.
103. Корецкая, Н.М. Значение пробы Манту с 2 ТЕ ППД-Л и Диаскинтеста в формировании группы риска рецидива туберкулеза у детей со спонтанным излечением специфического процесса / Н.М. Корецкая [и др.] // Педиатрия. – 2016. – Т. 95, № 2. – С. 72-77.
104. Корецкая, Н.М. Туберкулез у детей и подростков в современных условиях [Электронный ресурс] / Н.М. Корецкая // Сибирское медицинское обозрение. – 2010. – Т. 62, № 1. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/tuberkulez-u-detey-i-podrostkov-v-sovremennyh-usloviyah>.
105. Кривохиж, В.Н. Методы профилактики туберкулеза среди детей и подростков [Электронный ресурс] / В.Н. Кривохиж // Здоровье - основа человеческого потенциала - проблемы и пути их решения. – 2013. – Т. 8, № 2. – С. 585-603. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/metody-profilaktiki-tuberkuleza-sredi-detey-i-podrostkov>.
106. Кривохиж, В.Н. Современные методы раннего выявления туберкулеза среди детей и подростков [Электронный ресурс] / В.Н. Кривохиж // Здоровье - основа человеческого потенциала - проблемы и пути их решения. – 2013. – Т. 8, № 2. – С. 570-585. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/sovremennye-metody-rannego-vyyavleniya-tuberkuleza-sredi-detey-i-podrostkov>.
107. Локальный туберкулез у детей раннего возраста [Электронный ресурс] / Л.В. Поддубная [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2016. – Т. 94, № 6. – С. 8-12. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/item.asp?id=26465330>.

108. Лугинова, Е.Ф. Клинико-лабораторные проявления инфицирования лекарственно-устойчивыми микобактериями туберкулеза у детей и эффективность комплексного превентивного лечения [Электронный ресурс] / Е.Ф. Лугинова, В.П. Старостин, М.И. Капустина // Дальневосточный медицинский журнал. – 2010. – № 1. – С. 25-28. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/kliniko-laboratornye-proyavleniya-infitsirovaniya-lekarstvenno-ustoychivymi-mikobakteriyami-tuberkuleza-u-detey-i-effektivnost>.
109. Малыш, А.В. Эпидемиология первичной туберкулезной инфекции у детей, проживающих в сельской местности [Электронный ресурс] / А.В. Малыш, Т.Г. Подкопаева // Сибирское медицинское обозрение. – 2011. – Т. 72, № 6. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/epidemiologiya-pervichnoy-tuberkuleznoy-infektsii-u-detey-prozhivayuschih-v-selskoy-mestnosti>
110. Мейснер, А.Ф. Маркетинг как эффективный инструмент преодоления системных проблем в организации противотуберкулезной помощи детскому населению / А.Ф. Мейснер, С.А. Ростовцев, Л.Б. Стахеева // Проблемы туберкулеза и болезней легких. – 2009. – № 6. – С. 7-13.
111. Михеева, И.В. Ранняя диагностика туберкулеза у детей на современном этапе [Электронный ресурс] / И.В. Михеева, Е.Ю. Бурдова // Педиатрия. – 2016. – Т. 95, № 3. – С. 135-139. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/item.asp?id=26025455>.
112. Михеева, И.В. Сравнительная оценка методов аллергодиагностики туберкулеза у детей [Электронный ресурс] / И.В. Михеева, Е.Ю. Бурдова, А.А. Мельникова // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2016. – Т. 15, № 3. – С. 41-44. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/item.asp?id=26251451>.
113. Моисеева, Н.Н. Эффективность кожного теста «Диаскинтест» у детей при массовых осмотрах на туберкулез. Фармакоэкономический анализ / Н.Н. Моисеева, В.А. Аксенова, В.С. Одинец // Туберкулез и болезни легких. – 2014. – № 2. – С. 45-52.
114. Моисеева, О.В. Риск первичного инфицирования и инфицированность микобактериями туберкулеза детей и подростков Удмуртской Республики / О.В. Моисеева // Педиатрия. – 2010. – Т. 89, № 3. – С. 137-139.
115. Мордовская, Л.И. Иммунологические показатели как критерий оценки активности туберкулезного процесса у инфицированных микобактериями туберкулеза и больных туберкулезом легких детей и подростков [Электронный ресурс] / Л.И. Мордовская, М.А. Владимирский, В.А. Аксенова // Бюллетень восточно-сибирского научного центра СО РАМН. – 2011. – № 2. – С. 206-208. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/immunologicheskie-pokazateli-kak-kriteriy-otsenki-aktivnosti-tuberkuleznogo-protsesssa-u-infitsirovannyh-mikobakteriyami-tuberkuleza>.

116. Новый подход в диагностике туберкулеза внутригрудных лимфатических узлов у детей с применением иммунологических и лучевых методов [Электронный ресурс] / А.А. Старшинова [и др.] // Практическая медицина. – 2012. – № 6. – С. 32-36. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/novyy-podhod-v-diagnostike-tuberkuleza-vnutrigrudnyh-limfaticeskih-uzlov-u-detey-s-primeneniem-immunologicheskikh-i-luchevykh-metodov>.
117. О клинике и профилактике туберкулеза у детей и подростков [Электронный ресурс] / А.З. Тутик [и др.] // Казанский медицинский журнал. – 2003. – Т. 84, № 1. – С. 38-40. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/o-klinike-i-profilaktike-tuberkuleza-u-detey-i-podrostkov>.
118. Овчинникова, Ю.Э. Оптимизация режимов химиотерапии при первичном туберкулезе органов дыхания у детей / Ю.Э. Овчинникова, А.А. Старшинова, И.Ф. Довгалюк // Проблемы туберкулеза и болезней легких. – 2009. – № 1. – С. 36-40.
119. Озере, И. Первичный туберкулез органов дыхания у детей - гипердиагностика или гиподиагностика? / И. Озере, А. Озолия, О. Бобрикова // Проблемы туберкулеза и болезней легких. – 2005. – № 9. – С. 23-27.
120. Основные факторы риска развития туберкулеза у детей раннего возраста [Электронный ресурс] / А.В. Мордык [и др.] // Омский научный вестник. – 2011. – № 1. – С. 32-34. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/osnovnye-factory-riska-razvitiya-tuberkuleza-u-detey-rannego-vozrasta>.
121. Особенности медико-социальной помощи детям старшего возраста в условиях туберкулезного санатория / В.И. Орел [и др.] // Российский педиатрический журнал. – 2016. – Т. 19, № 2. – С. 92-96.
122. Особенности течения туберкулеза у детей раннего возраста, вакцинированных БЦЖ и не имеющих противотуберкулезной прививки [Электронный ресурс] / А.В. Мордык [и др.] // Сибирское медицинское обозрение. – 2012. – Т. 73, № 1. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-techeniya-tuberkuleza-u-detey-rannego-vozrasta-vaktsinirovannyh-btzh-i-ne-imeyuschih-protivotuberkuleznoy-privivki>.
123. Оститы у детей после вакцинации против туберкулеза [Электронный ресурс] / Ю.А. Хохолов [и др.] // Российский медицинский журнал. – 2012. – № 6. – С. 17-20. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/ostity-u-detey-posle-vaktsinatsii-protiv-tuberkuleza>.
124. Оценка эпидемиологической опасности очагов туберкулезной инфекции для проживающих в них детей по результатам внутрикожных проб [Электронный ресурс] / Н.М. Корецкая [и др.] // Сибирское медицинское обозрение. – 2014. – №1. – С. 52-57. – Режим доступа:

<http://cyberleninka.ru/article/n/otsenka-epidemiologicheskoy-opasnosti-ochagov-tuberkuleznoy-infektsii-dlya-prozhivayuschih-v-nih-detey-po-rezultatam-vnutrikoznyh>.

125. Патология мочевыделительной системы и туберкулез у детей: клинические параллели, влияние на результаты лечения [Электронный ресурс] / А.А. Турица [и др.] // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2014. – Т. 16, № 5/4. – С. 1475-1480. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/patologiya-mochevydelitelnoy-sistemy-i-tuberkulez-u-detey-klinicheskie-paralleli-vliyanie-na-rezultaty-lecheniya>.
126. Подкопаева, Т.Г. Факторы риска развития инфицирования микобактериями туберкулеза детей, проживающих в сельской местности [Электронный ресурс] / Т.Г. Подкопаева [и др.] // Вестник современной клинической медицины. – 2015. – Т. 8, № 1. – С. 31-34. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/factory-riska-razvitiya-infitsirovaniya-mikobakteriyami-tuberkuleza-detey-prozhivayuschih-v-selskoy-mestnosti>.
127. Подходы к иммунологической диагностике раннего периода первичной туберкулезной инфекции у детей / М.А. Плеханова [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2011. – № 1. – С. 6-10.
128. Полиорганный туберкулез у подростка (клинический случай) [Электронный ресурс] / Л.В. Бурухина [и др.] // Медицинский альманах. – 2013. – № 6. – С. 128-129. – Режим доступа: <http://95.79.46.206/view.php?fDocumentId=4035>.
129. Причины хронического течения туберкулеза внутригрудных лимфатических узлов у детей, особенности клинических проявлений и терапии / Ю.Э. Овчинникова [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2010. – № 1. – С. 40-44.
130. Разработка и применение отечественной тест-системы диагностики туберкулезного инфицирования на основе количественного анализа индукции интерферона- $\gamma$  в образцах цельной крови *in vitro* с использованием специфических рекомбинантных антигенов / М.А. Владимирский [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. – 2010. – № 1. – С. 49-54.
131. Распространение туберкулеза среди детей и подростков в Российской Федерации (анализ данных официальной статистики) / Ю.В. Михайлова [и др.] // Проблемы туберкулеза и болезней легких. – 2009. – № 1. – С. 5-10.
132. Рогацевич, Т.К. Роль специфической сенсibilизации организма в формировании морфологических изменений в почечной ткани при нефропатиях у детей, инфицированных микобактериями туберкулеза [Электронный ресурс] / Т.К. Рогацевич, А.Н. Евсеев // Дальневосточный медицинский журнал. – 2005. – № 1. – С. 79-81. – Режим доступа:

<http://cyberleninka.ru/article/n/rol-spetsificheskoy-sensibilizatsii-organizma-v-formirovanii-morfologicheskikh-izmeneniy-v-pochechnoy-tkani-pri-nefropatiyah-u-detey>.

133. Романова, М.А. Современные методы иммунодиагностики для выявления различных форм и локализаций туберкулеза у детей с сопутствующей патологией [Электронный ресурс] / М.А. Романова, А.В. Мордык // Педиатрия. – 2016. – Т. 95, № 2. – С. 77-82. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/item.asp?id=25631343>.
134. Сахелашвили, М.И. Структура и течение химиорезистентного туберкулеза у детей и подростков / М.И. Сахелашвили, Т.М. Балита // Туберкулез и болезни легких. – 2010. – № 8. – С. 33-36.
135. Севостьянова, Т.А. Вакцинопрофилактика туберкулеза в мегаполисе: ее эффективность и возникающие проблемы [Электронный ресурс] / Т.А. Севостьянова, В.А. Аксенова, Е.М. Белиловский // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2016. – Т. 15, № 3. – С. 49-59. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/item.asp?id=26251453>.
136. Серегина, В.А. Критерии эффективности лечения туберкулеза легких на основании изучения уровней туберкулинсвязывающих моноцитов [Электронный ресурс] / В.А. Серегина, А.М. Будрицкий // Вестник Витебского государственного медицинского университета. – 2014. – Т. 13, № 5. – С. 92-99. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/kriterii-effektivnosti-lecheniya-tuberkuleza-legkih-na-osnovanii-izucheniya-urovney-tuberkulinsvyazyvayuschih-monotsitov>.
137. Слогоцкая, Л.В. Сравнительная характеристика иммунологических тестов для выявления туберкулезной инфекции. Возможность массового скрининга / Л.В. Слогоцкая // Туберкулез и болезни легких. – 2016. – № 5. – С. 5-16.
138. Содержание ИЛ-21 и трансформирующего фактора роста – В (TGF-В) в сыворотке детей и подростков, больных различными формами легочного туберкулеза [Электронный ресурс] / М.М. Авербах [и др.] // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2015. – № 5(1). – С. 42-45. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/soderzhanie-il-21-i-transformiruyuschego-faktora-rosta-tgf-v-syvorotke-detey-i-podrostkov-bolnyh-razlichnymi-formami-legochnogo>.
139. Солохина, Л.В. Изучение качества жизни детей, больных туберкулезом [Электронный ресурс] / Л.В. Солохина, О.А. Дьяченко, Е.И. Яринчук // Дальневосточный медицинский журнал. – 2010. – № 1. – С. 134-137. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/izuchenie-kachestva-zhizni-detey-bolnyh-tuberkulezom>.

140. Состояние иммунитета у детей с синдромом нарушения противомикробной защиты, инфицированных микобактериями туберкулеза [Электронный ресурс] / А.А. Шурыгин [и др.] // Казанский медицинский журнал. – 2008. – Т. 89, № 5. – С. 617-621. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/sostoyanie-immuniteta-u-detey-s-sindromom-narusheniya-protivoinfektsionnoy-zaschity-infitsirovannyh-mikobakteriyami-tuberkuleza>.
141. Социально-эпидемиологические и клинические особенности туберкулеза у детей раннего возраста [Электронный ресурс] / А.Л. Ванюков [и др.] // Сибирское медицинское обозрение. – 2012. – Т. 73, № 1. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/sotsialno-epidemiologicheskie-i-klinicheskie-osobennosti-tuberkuleza-u-detey-rannego-vozrasta>.
142. Ставицкая, Н.В. Генетическая характеристика детей, больных туберкулезом органов дыхания, по специфичностям HLA локуса DRB1 [Электронный ресурс] / Н.В. Ставицкая, А.Е. Дорошенкова, В.Я. Гергерт // Кубанский научный медицинский вестник. – 2009. – № 9. – С. 127-131. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/geneticheskaya-harakteristika-detey-bolnyh-tuberkulezom-organov-dyhaniya-po-spetsifichnostyam-hla-lokusa-drb1>.
143. Старшинова, А.А. Туберкулез у детей из семейного очага инфекции в современных условиях (диагностика, клиника и течение) [Электронный ресурс] / А.А. Старшинова // Бюллетень восточно-сибирского научного центра СО РАМН. – 2011. – № 2. – С. 104-107. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/tuberkulez-u-detey-iz-semeynogo-ochaga-infektsii-v-sovremennyh-usloviyah-diagnostika-klinika-i-techenie>.
144. Стасько, Е.Ю. Анализ применения кожной пробы с препаратом аллергена туберкулезного рекомбинантного как скринингового метода обследования на туберкулез детей старше 7 лет в Пензенской области в 2015 г. / Е.Ю. Стасько, Г.С. Хасаншин // Туберкулез и болезни легких. – 2016. – № 3. – С. 52-56.
145. Столярова, Е.А. Профилактика туберкулеза: юридические аспекты [Электронный ресурс] / Е.А. Столярова // Практика педиатра. – 2016. – № 1. – С. 60-64. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/item.asp?id=25448227>.
146. Стрельцова, Е.Н. Диаскинтест в дифференциальной диагностике первичного инфицирования микобактериями туберкулеза и поствакцинальной аллергии у детей и подростков / Е.Н. Стрельцова, Н.А. Степанова // Туберкулез и болезни легких. – 2013. – № 6. – С. 87-88.
147. Тарасова, Л.Г. Влияние низкоинтенсивной инфракрасной лазеротерапии на уровень антител к коллагену III типа и процессы репаративной регенерации при туберкулезе легких у детей [Электронный ресурс] / Л.Г. Тарасова, Н.С. Черкасов // Вестник новых медицинских технологий. – 2011. – Т. 18, № 1. – С.

- 41-43. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-nizkointensivnoy-infrakrasnoy-lazeroterapii-na-uroven-antitel-k-kollagenu-iii-tipa-i-protsessy-reparativnoy-regeneratsii-pri>.
148. Тарасова, Л.Г. Магнитно-инфракрасное лазерное воздействие в комплексном лечении туберкулеза у детей [Электронный ресурс] / Л.Г. Тарасова, Н.С. Черкасов // Вестник новых медицинских технологий. – 2011. – Т. 18, № 1. – С. 89-90. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/magnitno-infrakrasnoe-lazernoe-vozdeystvie-v-kompleksnom-lechenii-tuberkuleza-u-detey>.
149. Титова, С.С. Распространенность инфицирования микобактерией туберкулеза детей с гастритом, ассоциированным с HELICOBACTER PYLORI [Электронный ресурс] / С.С. Титова, Д.В. Печкуров // Практическая медицина. – 2008. – № 30. – С. 107-108. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/rasprostranennost-infitsirovaniya-mikobakteriey-tuberkuleza-detey-s-gastritom-assotsiirovannym-s-helicobacter-pylori>.
150. Туберкулез у детей и подростков в России (проблемы и пути решения в 21 веке) [Электронный ресурс] / В.А. Аксенова [и др.] // Вопросы современной педиатрии. – 2011. – Т. 10, № 3. – С. 7-11.– Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/tuberkulez-u-detey-i-podrostkov-v-rossii-problemy-i-puti-resheniya-v-21-veke>.
151. Туберкулез у детей российской федерации на современном этапе [Электронный ресурс] / А.В. Мордык [и др.] // Педиатрическая фармакология. – 2014.– Т. 11, № 3. – С. 27-30. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/tuberkulez-u-detey-rossiyskoy-federatsii-na-sovremennom-etape>.
152. Турица, А.А. Внелегочный туберкулез у детей за 20-летний период наблюдения [Электронный ресурс] / А.А. Турица, Н.И. Поркулевич, Е.А. Цыганкова // Вестник современной клинической медицины. – 2015. – Т. 8, № 1. – С. 50-53. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/vnelegochnyy-tuberkulez-u-detey-za-20-letniy-period-nablyudeniya>.
153. Филиппов, А.В. Клиническая структура и выявление туберкулеза у детей в условиях напряженной эпидемической ситуации в Москве [Электронный ресурс] / А.В. Филиппов, Е.С. Овсянкина // Вопросы современной педиатрии. – 2011. – Т. 10, № 3. – С. 76-79. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/klinicheskaya-struktura-i-vyyavlenie-tuberkuleza-u-detey-v-usloviyah-napryazhennoy-epidemicheskoy-situatsii-v-moskve>
154. Фирсова, В.А. Первичная лекарственная устойчивость микобактерий туберкулеза у подростков, больных туберкулезом: особенности клинического течения, эффективность лечения / В.А. Фирсова, Ф.Г. Полуэктова, А.П. Рыжова // Проблемы туберкулеза и болезней легких. – 2008. – № 5. – С. 17-20.



155. Цыбикова, Э.Б. Химиопрофилактика туберкулеза среди больных ВИЧ-инфекцией в субъектах Российской Федерации с высоким уровнем распространения ВИЧ-инфекции / Э.В. Цыбикова, И.А. Зубова // Туберкулез и болезни легких. – 2016. – № 2. – С. 16-24.
156. Цыганкова, Е.А. Анализ эпидемиологической ситуации по туберкулезу среди детей и подростков в омской области [Электронный ресурс] / Е.А. Цыганкова, А.В. Мордык, М.А. Плеханова // Сибирское медицинское обозрение. – 2011. – № 6. – С. 50-54. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/analiz-epidemiologicheskoy-situatsii-po-tuberkulezu-sredi-detey-i-podrostkov-v-omskoy-oblasti-1>.
157. Цыганкова, Е.А. Патоморфоз клинических форм туберкулеза у детей омской области [Электронный ресурс] / Е.А. Цыганкова // Сибирское медицинское обозрение. – 2012. – Т. 73, № 1. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/patomorfoz-klinicheskikh-form-tuberkuleza-u-detey-omskoy-oblasti>.
158. Чабанова, О.Н. Медико-социальные особенности осложненного течения первичных форм туберкулеза у детей / О.Н. Чабанова, Е.Н. Стрельцова, М.Х. Сайфулин // Туберкулез и болезни легких. – 2013. – № 6. – С. 94-96.
159. Чеботарева, А.А. Причины развития и пути выявления локальных форм первичного туберкулеза у детей в условиях района с высокой заболеваемостью взрослого населения / А.А. Чеботарева // Проблемы туберкулеза и болезней легких. – 2008. – № 1. – С. 3-6.
160. Чувствительность нового кожного теста (Диаскинтеста) при туберкулезной инфекции у детей и подростков / Л.В. Слогоцкая [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2010. – № 1. – С. 10-15.
161. Чугаев, Ю.П. Прогнозирование основных эпидемиологических показателей по туберкулезу среди детей Удмуртской Республики / Ю.П. Чугаев, Д.Н. Голубев, О.В. Моисеева // Проблемы туберкулеза и болезней легких. – 2009. – № 6. – С. 5-7.
162. Чукавина, И.Ю. Эффективность выявления туберкулеза у детей в условиях неблагоприятной эпидемиологической обстановки на территории иркутской области [Электронный ресурс] / И.Ю. Чукавина, С.В. Пугачева, Е.Ю. Зоркальцева // Бюллетень восточно-сибирского научного центра СО РАМН. – 2011. – № 2. – С. 190-193. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/effektivnost-vyyavleniya-tuberkuleza-u-detey-v-usloviyah-neblagopoluchnoy-epidemiologicheskoy-obstanovki-na-territorii-irkutskoy>.
163. Шепелева, Л.П. Диагностическая эффективность и значение метода компьютерной томографии в диагностике первичного туберкулеза у детей и

- подростков [Электронный ресурс] / Л.П. Шепелева // Вестник Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова. – 2012. – Т.9, № 4. – С. 156-160. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/diagnosticheskaya-effektivnost-i-znachenie-metoda-kompyuternoy-tomografii-v-diagnostike-pervichnogo-tuberkuleza-u-detey-i-podrostkov>.
164. Шепелева, Л.П. Доказательная диагностика первичного туберкулеза у детей / Л.П. Шепелева, А.Ф. Кравченко // Туберкулез и болезни легких. – 2010. – № 7. – С. 42-47.
165. Шепелева, Л.П. Сопоставление данных компьютерной томографии и бактериологических методов исследования при осложненных формах первичного туберкулеза у детей и подростков / Л.П. Шепелева, Г.И. Алексеева // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2013. – № 6. – С. 16-21.
166. Шугаева, С.Н. Факторы риска туберкулеза у детей с нереализованной перинатальной ВИЧ-инфекцией / С.Н. Шугаева, Е.Д. Савилов // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2016. – Т. 15, № 1. – С. 23-27.
167. Эйсмонт, Н.В. Заболеваемость и особенности клинического течения туберкулеза у детей с ВИЧ-инфекцией в Свердловской области / Н.В. Эйсмонт, Г.Г. Попкова, А.С. Подымова // Туберкулез и болезни легких. – 2014. – № 6. – С. 35-41.
168. Эпидемиологическая ситуация по туберкулезу среди детского и подросткового населения (обзор литературы) [Электронный ресурс] / В.В. Долгих [и др.] // Бюллетень восточно-сибирского научного центра СО РАМН. – 2013. – № 2(1). – С. 159-164. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/epidemiologicheskaya-situatsiya-po-tuberkulezu-sredi-detskogo-i-podrostkovogo-naseleniya-obzor-literatury>.
169. Эпидемиологическая ситуация по туберкулезу у детей и подростков в сибирском и дальневосточном федеральных округах [Электронный ресурс] / С.Т. Силайкина [и др.] // Бюллетень восточно-сибирского научного центра СО РАМН. – 2011. – № 2. – С. 176-178. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/epidemiologicheskaya-situatsiya-po-tuberkulezu-u-detey-i-podrostkov-v-sibirskom-i-dalnevostochnom-federalnyh-okrugah>.
170. Эпидемиология туберкулеза у детей с перинатальным контактом по ВИЧ-инфекции в Сибирском Федеральном округе [Электронный ресурс] / Е.С. Довгополюк [и др.] // Сибирское медицинское обозрение. – 2011. – № 6. – С. 47-49. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/epidemiologiya-tuberkuleza-u-detey-s-perinatalnym-kontaktom-po-vich-infektsii-v-sibirskom-federalnom-okruge-1>.
171. Эффективность нового препарата для диагностики туберкулеза у детей и подростков [Электронный ресурс] / Л.А. Барышникова [и др.] // Вопросы

современной педиатрии. – 2012. – Т. 11, № 5. – С. 104-108. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/effektivnost-novogo-preparata-dlya-diagnostiki-tuberkuleza-u-detey-i-podrostkov>.

172. Эффективность определения первичной туберкулезной инфекции у детей и подростков с помощью анализа антиген-специфической продукции интерферона-гамма в образцах крови *in vitro* / М.А. Владимирский [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2013. – № 6. – С. 22-23.
173. Эффективность применения нового диагностического препарата *diaskintest* у детей для выявления и диагностики туберкулеза / В.И. Литвинов [и др.] // Проблемы туберкулеза и болезней легких. – 2009. – № 4. – С. 19-22.

*Тематический список литературы  
составлен главным библиотекарем Грошевой С.В.  
сентябрь 2016 г.*