Список литературы для аспирантов и ординаторов:

1. Хоменко А.Г. Туберкулез-Москва, Медицина, 1996.

<http://padabum.com/d.php?id=47864>

1. Национальное руководство Фтизиатрия /под общей редакцией М.И.Перельмана — М.ГЕОТАР-Медиа, 2007.-512 с.

[http://www.tbclinic.ru/639520\_72A43\_perelman\_m\_i\_glav\_red\_ftiziatriya\_nacionalnoe\_rukovodstvo[1].pdf](http://www.tbclinic.ru/639520_72A43_perelman_m_i_glav_red_ftiziatriya_nacionalnoe_rukovodstvo%5B1%5D.pdf)

1. Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению туберкулеза органов дыхания

http://roftb.ru/netcat\_files/doks/protokol1.pdf

1. Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению туберкулеза органов дыхания с множественной и широкой лекарственной устойчивостью возбудителя

<http://rokptd.ru/files/klrek-vzr-mlu-2015.pdf>

1. Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению туберкулеза у больных ВИЧ-инфекцией

[http://depzdrav.yanao.ru/sites/default/files/page\_files/2\_federalnye\_klinicheskie\_rekomendacii\_po\_diagnostike\_i\_lecheniyu\_tuberkuleza\_u\_bolnyh\_vich-infekciey.pdf](http://depzdrav.yanao.ru/sites/default/files/page_files/2_federalnye_klinicheskie_rekomendacii_po_diagnostike_i_lecheniyu_tuber)

1. Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению туберкулезного плеврита

<http://roftb.ru/netcat_files/doks2015/rec6.pdf>

1. Федеральные клинические рекомендации по использованию метода клапанной бронхоблокации в лечении туберкулеза легких и его осложнений

<http://roftb.ru/netcat_files/doks2015/kbb.pdf>

1. Федеральные клинические рекомендации по организации и проведению микробиологической и молекулярно-генетической диагностики туберкулеза

<http://roftb.ru/netcat_files/doks/rm.pdf>

1. Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению туберкулеза органов дыхания у детей

[https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&ved=0ahUKEwiA9Yy696TPAhXTKywKHRZAAKQQFggiMAE&url=http%3A%2F%2Fwww.kuzdrav.ru%2Fsites%2Fdefault%2Ffiles%2Fnormadoc%2F2015%2Fklin\_c.pdf&usg=AFQjCNGOM\_wk1qTrjgKSCJIIMkTKDseo3Q&bvm=bv.133700528,d.bGg](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&ved=0ahUKEwiA9Yy696TPAhXTKywKHRZAAKQQFggiMAE&url=http%3A%2F%2Fww)

1. Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению урогенитального туберкулеза

<http://roftb.ru/netcat_files/doks2015/rec5.pdf>

1. Кошечкин В. А., Иванова З.А. К76 Туберкулёз. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 304 с

<http://pneumoftiziologie.usmf.md/wp-content/uploads/2014/12/Koshechkin_V.A._Tuberkulyoz.pdf>

1. Туберкулез с множественной лекарственной устойчивостью//Медицина и жизнь, Москва, 2003 Бастиан И., Порталс Ф.

<http://kingmed.info/download.php?book_id=4156>

1. ВИЧ — медицина под редакцией академика РАМН Н. А.Белякова профессора А. Г. Рахмановой - Санкт-Петербург, Балтийский медицинский образовательный центр.2010

<http://www.bmoc-spb.ru/mags/vich/files/virus_immunodeficita_cheloveka_medicina.pdf>

1. Доклад о глобальной борьбе с туберкулезом, 2015 г.

<http://www.who.int/tb/publications/global_report/gtbr2015_execsummary_ru.pdf?ua=1>

1. Министерство здравоохранения РФ. Приказ от 29 декабря 2014 года №951 «Об утверждении методических рекомендаций по совершенствованию диагностики и лечения туберкулеза органов дыхания»

<http://www.diaskintest.ru/pdfs/prikaz_951.pdf>

1. Хирургическое лечение туберкулеза легких при устойчивости микобактерий к химиопрепаратам М.И. Перельман, О.Н. Отс, Т.В. Агкацев НИИ фтизиопульмонологии Первого МГМУ им. И.М.Сеченова

<http://glutoxim.ru/files/consilium3.pdf>

1. Руководство по лечению туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью //Под ред. А. Пасечникова, М. Рич – «Партнеры во имя здоровья», США,2003.

<http://doctor-ru.org/main/1600/1602_ru.pdf>

1. Руководство по медицинской микробиологии. Частная медицинская микробиология и этиологическая диагностика инфекций. Книга II//Колл. авторов //Под. редакцией Лабинской

<http://vk.com/doc299078236_400810072>

1. Аналитический обзор по туберкулезу в Российской Федерации за 2010 год: «Туберкулез в Российской Федерации, 2010 г.»

<http://www.mednet.ru/images/stories/files/CMT/tbreview2010.pdf>

1. Аналитический обзор по туберкулезу в Российской Федерации за 2011 год: «Туберкулез в Российской Федерации, 2011 г.»

<http://www.mednet.ru/images/stories/files/CMT/An_Obzor_TUB_2011_v3.pdf>

1. Аналитический обзор по туберкулезу в Российской Федерации за 2012-2014 годы

<http://www.mednet.ru/images/stories/files/CMT/tb2012-2014.rar>

1. [Отраслевые и экономические показатели противотуберкулёзной работы в 2009 - 2014 г.г.](http://www.mednet.ru/images/stories/files/CMT/ctat1sm.pdf)

<http://www.mednet.ru/images/stories/files/CMT/ctat1sm.pdf>

1. WHO guidelines for the programmatic management of drug-resistant tuberculosis: 2011 update.

[Falzon D](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Falzon%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21828024)1, [Jaramillo E](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Jaramillo%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21828024), [Schünemann HJ](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Schünemann HJ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21828024), [Arentz M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Arentz M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=21828024)

<http://tbevidence.org/documents/guidelines/Falzon_ERJ_2011.pdf>

1. Community based approaches to the control of multidrug resistant tuberculosis: introducing “DOTS-plus”

[Paul Farmer](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Farmer%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=9728004), associate professor and [Jim Yong Kim](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kim%20JY%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=9728004), instructor

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1113843/>

1. Risk factors for multidrug resistant tuberculosis in Europe: a systematic review

[A Faustini](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Faustini%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=16254056), [A J Hall](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hall%20AJ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=16254056), and [C A Perucci](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Perucci%20CA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=16254056)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2104570/>

1. Treatment Outcomes among Patients with Extensively Drug-Resistant Tuberculosis: Systematic Review and Meta-Analysis

[Karen R. Jacobson](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Jacobson%20KR%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=20504231),1 [Dylan B. Tierney](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tierney%20DB%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=20504231),1 [Christie Y. Jeon](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Jeon%20CY%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=20504231),2 [Carole D. Mitnick](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mitnick%20CD%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=20504231),3,4 and [Megan B. Murray](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Murray%20MB%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=20504231)1,2,4

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4013786/>

1. Treatment of extensively drug-resistant tuberculosis in Tomsk, Russia: a retrospective cohort study.

[Keshavjee S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Keshavjee%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18723218)1, [Gelmanova IY](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Gelmanova IY%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18723218), [Farmer PE](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Farmer%20PE%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18723218), [Mishustin SP](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mishustin SP%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18723218), [Strelis AK](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Strelis AK%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18723218), [Andreev YG](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Andreev%20YG%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18723218), [Pasechnikov AD](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Pasechnikov AD%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18723218), [Atwood S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Atwood%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18723218), [Mukherjee JS](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mukherjee JS%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18723218), [Rich ML](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rich%20ML%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18723218), [Furin JJ](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Furin JJ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18723218), [Nardell EA](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Nardell EA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18723218),[Kim JY](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kim%20JY%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18723218), [Shin SS](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Shin%20SS%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18723218).

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18723218>

1. Best drug treatment for multidrug-resistant and extensively drug-resistant tuberculosis.

[Caminero JA](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Caminero%20JA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=20797644)1, [Sotgiu G](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sotgiu G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=20797644), [Zumla A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Zumla A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=20797644), [Migliori GB](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Migliori GB%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=20797644).

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20797644>

1. Comprehensive treatment of extensively drug-resistant tuberculosis.

[Mitnick CD](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mitnick%20CD%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18687637)1, [Shin SS](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Shin%20SS%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18687637), [Seung KJ](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Seung KJ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18687637), [Rich ML](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rich%20ML%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18687637), [Atwood SS](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Atwood%20SS%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18687637), [Furin JJ](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Furin JJ%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18687637), [Fitzmaurice GM](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Fitzmaurice%20GM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18687637), [Alcantara Viru FA](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Alcantara Viru FA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18687637), [Appleton SC](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Appleton%20SC%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18687637), [Bayona JN](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bayona JN%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18687637), [Bonilla CA](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bonilla%20CA%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18687637), [Chalco K](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Chalco K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18687637), [Choi S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Choi S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18687637),[Franke MF](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Franke%20MF%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18687637), [Fraser HS](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Fraser%20HS%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18687637), [Guerra D](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Guerra%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18687637), [Hurtado RM](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hurtado RM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18687637), [Jazayeri D](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Jazayeri D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18687637), [Joseph K](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Joseph%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18687637), [Llaro K](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Llaro K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18687637), [Mestanza L](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mestanza L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18687637), [Mukherjee JS](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mukherjee JS%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18687637), [Muñoz M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Muñoz M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18687637), [Palacios E](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Palacios%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18687637), [Sanchez E](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sanchez%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18687637), [Sloutsky A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sloutsky A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18687637),[Becerra MC](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Becerra%20MC%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=18687637).

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18687637>

1. Treatment outcomes among patients with multidrug-resistant tuberculosis: systematic review and meta-analysis.

[Orenstein EW](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Orenstein%20EW%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=19246019)1, [Basu S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Basu S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=19246019), [Shah NS](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Shah%20NS%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=19246019), [Andrews JR](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Andrews%20JR%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=19246019), [Friedland GH](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Friedland GH%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=19246019), [Moll AP](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Moll%20AP%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=19246019), [Gandhi NR](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Gandhi%20NR%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=19246019), [Galvani AP](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Galvani%20AP%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=19246019).

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=orenstein+basu+shah+andrews>

1. Predicting outcomes and drug resistance with standardised treatment of active tuberculosis.

[Oxlade O](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Oxlade%20O%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=20351030)1, [Schwartzman K](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Schwartzman%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=20351030), [Pai M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Pai M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=20351030), [Heymann J](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Heymann J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=20351030), [Benedetti A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Benedetti%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=20351030), [Royce S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Royce%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=20351030), [Menzies D](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Menzies D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=20351030).

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20351030>

1. The PIH Guide to the Medical Management of Multidrug-Resistant Tuberculosis 2nd Edition

http://www.pih.org/library/pih-guide-to-the-medical-management-of-multidrug-resistant-tuberculosis-2nd

1. The global plan to stop TB 2011–2015.

<http://www.stoptb.org/assets/documents/global/plan/tb_globalplantostoptb2011-2015.pdf>

1. World health organization/A[nti-tuberculosis drug resistance in the world - World Health](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&ved=0ahUKEwi-qMWxjK3PAhVEBSwKHRv1ABwQFggnMAE&url=http%3A%2F%2Fap) Organization,2008

<http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/43103/1/9241562854.pdf>

1. World Health Organization (WHO)  Companion handbook to the WHO guidelines for the programmatic management of drug-resistant tuberculosis.Geneva,WHO,2014. P.448

<http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/130918/1/9789241548809_eng.pdf>

1. WHO.[Global tuberculosis report 2015](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&ved=0ahUKEwi4rJnFja3PAhXI2CwKHT3lB_oQFggkMAE&url=http%3A%2F%2Fap)

<http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/191102/1/9789241565059_eng.pdf>

1. WHO.[Global tuberculosis report 201](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&ved=0ahUKEwi4rJnFja3PAhXI2CwKHT3lB_oQFggkMAE&url=http%3A%2F%2Fap)4

<http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/137094/1/9789241564809_eng.pdf>

1. [WHO | Global tuberculosis report 2009 - World Health Organization](http://www.who.int/tb/publications/global_report/en/)

[https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0ahUKEwj-2tqljq3PAhXCVSwKHR3wAw8QFggcMAA&url=http%3A%2F%2Fwww.afro.who.int%2Findex.php%3Foption%3Dcom\_docman%26task%3Ddoc\_download%26gid%3D2821&usg=AFQjCNEMO7r8VB2tw1rCg951mBWmlcZK0Q&bvm=bv.133700528,d.bGs](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0ahUKEwj-2tqljq3PAhXCVSwKHR3wAw8QFggcMAA&url=http%3A%2F%2Fww)

1. [WHO | Global tuberculosis report 2009 - World Health Organization](http://www.who.int/tb/publications/global_report/en/)

<http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/44425/1/9789241564069_eng.pdf>

1. [WHO | Global tuberculosis report 2011 - World Health Organization](http://www.who.int/tb/publications/global_report/en/)

<http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/44728/1/9789241564380_eng.pdf>

1. [WHO](http://www.who.int/tb/publications/global_report/en/) / Guidelines for the programmatic management of drug-resistant tuberculosis 2011

[https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwiU3ov2jq3PAhWEhywKHX\_9DCYQFggcMAA&url=http%3A%2F%2Fwhqlibdoc.who.int%2Fpublications%2F2011%2F9789241501583\_eng.pdf&usg=AFQjCNHP9PsZWuCpT7ZxiaGszucKWJtYaA&bvm=bv.133700528,d.bGs](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwiU3ov2jq3PAhWEhywKHX_9DCYQFggcMAA&url=)

1. [WHO](http://www.who.int/tb/publications/global_report/en/) / Guidelines for the programmatic management of drug-resistant tuberculosis 2008

<http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/43965/1/9789241547581_eng.pdf>

**Дополнительная литература :**

1. Туберкулез и ВИЧ-инфекция у взрослых. Руководство, В. Н. Зимина, В. А. Кошечкин, А. В. Кравченко

<https://shop.medspecial.ru/upload/iblock/a6a/a6a7b52a72f8ba0af90b00e7a1779562.pdf>

1. [Лечение туберкулёза Рекомендаций - World Health Organization](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjn9IfBkK3PAhUDlSwKHY2SAaUQFggcMAA&url=)

[https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjn9IfBkK3PAhUDlSwKHY2SAaUQFggcMAA&url=http%3A%2F%2Fwhqlibdoc.who.int%2Fpublications%2F2011%2F9789244547830\_rus.pdf%3Fua%3D1&usg=AFQjCNHozr56W1i8dvCNr6JBekHOHw44kA&bvm=bv.133700528,d.bGs](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjn9IfBkK3PAhUDlSwKHY2SAaUQFggcMAA&url=)

1. Применение клапанной бронхоблокации при осложнённом туберкулёзе лёгких пособие для врачей. А. В. Левин, Е. А. Цеймах, П. Е. Зимонин.

<http://tb-hiv.ru/doc_pdf/tuber/klapanny-bronchoblokator.pdf>

1. Национальное руководство«ВИЧ-инфекция и СПИД» под ред. В.В.Покровского

<https://shop.medspecial.ru/upload/iblock/c05/c052c1b1e6da59736c1f2bbcd3db4850.pdf>

1. Руководство по программному ведению лекарственно устойчивого туберкулеза iv. Джейм Байона. Карин Бергстрем. Кай Блондал

<http://vokpd.ru/assets/docs/info/ruk_tub.pdf>

1. Диагностика и лечение туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя. Методические материалы к проведению цикла тематического усовершенствования врачей. Васильева И.А.

<http://roftb.ru/netcat_files/doks/diag.pdf>

1. лечение ВИЧ инфекции 2012Кристиан Хоффман, Юрген. К. Рокштро.

<http://arvt.ru/sites/default/files/HIV_Medicine_2011_HoffmannRocktroh_RUS.pdf>

1. Руководство по медицинской микробиологии. Общая и санитарная микробиология.    
   Автор: А.С. Лабинская

<http://onlinebookz.ru/582946/>

1. Туберкулез. Выявление, лечение и мониторинг по К. Томену. Вопросы и ответы. Второе издание. Под редакцией Т. Фридена.

<http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/42701/2/9244546035_rus.pdf>

1. Руководство по ведению пациентов с латентной туберкулезной инфекцией. Женева,ВОЗ,2015.

<http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/136471/5/9789244548905_rus.pdf>