

Литература:

1.	«Анестезия» Рональда Миллера, 7-е издание/ Пер. с англ. под общей редакцией К.М. Лебединского – СПб.: «Человек», 2015. – 3327 с. (том II, с. 917 – 968).
2.	Алгоритмы действий при критических ситуациях в анестезиологии. Рекомендации всемирной федерации обществ анестезиологов. Под редакцией Брюса Маккормика (Bruce McCormick). Русское издание под редакцией Э. В. Недашковского. – Архангельск: СГМА, 2018. – 122 с. – ISBN 978-5- 85879-763-0.
3.	Амлаева К. Р. Общие и частные вопросы медицинской профилактики [Электронный ресурс]. / Под ред. К. Р. Амлаева, В. Н. Муравьевой. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 512 с. – ISBN 978-5-9704-4575-4 - https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445754.html .
4.	Анестезиология и интенсивная терапия в педиатрии: учебник. / Под ред. академика РАМН, проф. В. А. Михельсона, проф. В. А. Гребенникова. – М.: «МЕДпресс-информ», 2009. – 512 с.
5.	Анестезия в детской практике: учебное пособие. / Под ред. проф. В. В. Лазарева. – М.: «МЕДпресс-информ», 2016. – 552 с.
6.	Афуков И. И. COVID-19 у детей. Временные рекомендации. Версия 1 от 03.04.2020 г. / Афуков И. И., Зверева Н. Н., Ильенко Л. И., Кардонова Е. В. и др. – М., 2020. – 65 с.
7.	Багненко С. Ф. Организация работы стационарного отделения скорой медицинской помощи: методические рекомендации [Электронный ресурс]. / Багненко С. Ф. [и др.] – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 64 с. – ISBN 978-5-9704-4673-7 - https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970446737.html .
8.	Баранов А. А. Федеральные клинические рекомендации по оказанию скорой медицинской помощи при внебольничной пневмонии у детей. / Баранов А. А., Багненко С. Ф. – М., 2015.
9.	Брайн Дж. Поллард. Руководство по клинической анестезиологии. – М.: «МЕДпресс-информ», 2006. – 912 с.
10.	Гесс Д.Р., Качмарек Р.М. Искусственная вентиляция легких. Пер. с англ. – М.: Бином, 2009. – 432 с.
11.	Горев В. В. Коронавирусная инфекция (COVID-19) у новорожденных детей. / Горев В. В., Михеева А. А., Турти Т. В. – М., 2020. – 19 с.
12.	Детские инфекции. Справочник практического врача. Под редакцией проф. Мазанковой Л.Н. М. – МЕДпресс-информ, 2016. – 301 с.
13.	Дж. Эдвард Морган-мл. Клиническая анестезиология. В 3-х книгах. / Дж. Эдвард Морган-мл., Мэгид С. – СПб.: «Невский Диалект», 2001. – 1066 с.
14.	Диагностика и дифференциальная диагностика инфекционных заболеваний у детей: учебное пособие / Р. Х. Бегайдарова и др. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 140 с.

15.	Интенсивная терапия [Электронный ресурс]: Национальное руководство. Краткое издание / Под ред. Б. Р. Гельфанда, А. И. Салтанова – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - (Серия "Национальные руководства"). – http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970426630.html ЭБМ «Консультант врача»
16.	Кампания Выживем При Сепсисе: Руководство по ведению критически больных взрослых с коронавирусной болезнью 2019 (COVID-19). / Перевод В. С. Гороховского, М. Б. Куцего, А. А. Науменко, В. Д. Охотника, И. Р. Черкашиной. – 115 с.
17.	Клинические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации «Внебольничная пневмония», 2018.
18.	Клинические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации «Внебольничная пневмония у детей», 2015 г.
19.	Лебединский К. М. Основы респираторной поддержки: руководство / К. М. Лебединский, В. А. Мазурок, А. В. Нефедов. – СПб.: Человек, 2008. – 208 с.
20.	Неотложная помощь при заболеваниях внутренних органов на догоспитальном этапе. /Под ред. В.А. Галкина. – М.: Медицинское информационное агентство, 2009. – 200 с.
21.	Никифоров В. В. Новая коронавирусная инфекция (COVID-19): этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика. Учебно-методическое пособие. / Никифоров В. В., Суранова Т. Г., Миронов А. Ю., Забозлаев Ф. Г. – М.: Академия постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, 2020. – 70 с.
22.	Никонов Е. Л. Коронавирусная инфекция COVID-19: инфекционная безопасность в эндоскопическом отделении. Методические рекомендации. / Никонов Е. Л., Кашин С. В., Куваев Р. О., Резвая А. А. – М., 2020. – 16.
23.	Обеспечение проходимости верхних дыхательных путей в стационаре (Национальные клинические рекомендации, 2014).
24.	Проведение профилактических мероприятий: учеб. пособие / С. И. Двойников [и др.]; под ред. С. И. Двойникова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 448 с.: ил.
25.	Пульмонология: национальное руководство. Под ред. А. Г. Чучалина – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 960 с. (Серия «Национальные руководства»). ISBN 978-5-9704-3163-4.
26.	Руководство по скорой медицинской помощи / Уч. пособие для системы послевуз. проф. образования врачей / Гл. ред. С.Ф. Багненко и др. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 787 с.
27.	Руководство по скорой медицинской помощи [Электронный ресурс] / Под ред. С.Ф. Багненко, А.Л. Вёрткина, А.Г. Мирошниченко – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970417331.html ЭМБ «Консультант врача»
28.	Справочник по профилактике и лечению COVID-19. / Под ред. профессора Тинбо Лян. – Первая клиническая больница, Медицинский факультет университета Чжэцзян. – Чжэцзян, 2020. – 62 с.

29.	Учебно-методическое пособие «Новая коронавирусная инфекция (COVID-19): этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика». – М., 2020. – 70 с.
30.	Чучалин А. Г. Клинические рекомендации по диагностике, лечению и профилактике тяжелой внебольничной пневмонии у взрослых. / Чучалин А. Г., Синопальников А. И., Козлов Р. С., Авдеев С. Н. и др. // Пульмонология. – 2014. – № 4. – С. 13-48.
31.	Baig A.M. et al.. Evidence of the COVID-19 Virus Targeting the CNS: Tissue Distribution, Host–Virus Interaction, and Proposed Neurotropic Mechanisms. ACS Chem. Neurosci. 2020. doi:10.1021/acscchemneuro.0c00122.
32.	Behzadi M.A., Leyva-Grado V.H. Overview of Current Therapeutics and Novel Candidates Against Influenza, Respiratory Syncytial Virus, and Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus Infections // Frontiers in microbiology. 2019. № 10. p. 1327.
33.	Canada.ca. 2019 novel coronavirus: Symptoms and treatment The official website of the Government of Canada URL: https://www.canada.ca/en/public-health/services/diseases/2019-novel-coronavirusinfection/symptoms.html
34.	Shen, K., Yang, Y., Wang, T. et al. Diagnosis, treatment, and prevention of 2019 novel coronavirus infection in children: experts’ consensus statement. World J Pediatr (2020). https://doi.org/10.1007/s12519-020-00343-7 .
35.	Surviving Sepsis Campaign: Guidelines on the Management of Critically Ill Adult with Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) https://www.esicm.org/wp-content/uploads/2020/03/SSC-COVID-19 - GUIDELINES.pdf .
36.	Wang Z. et al. Clinical characteristics and therapeutic procedure for four cases with 2019 novel coronavirus pneumonia receiving combined Chinese and Western medicine treatment. Biosci Trends 2020. doi:10.5582/bst.2020.01030
37.	Zhang J. et al. Therapeutic and triage strategies for 2019 novel coronavirus disease in fever clinics. Lancet Respir Med 2020. doi:10.1016/S2213-2600(20)30071-0.