## Источники:

- 1. Архипов В.В.Архипов 1, Е.В.Григорьева 2, Е.В.Гавришина 3 Контроль над бронхиальной астмой в России: результаты многоцентрового наблюдательного исследования НИКА https://journal.pulmonology.ru/pulm/article/viewFile/423/423
- 2. Глобальная стратегия лечения и профилактики бронхиальной астмы (пересмотр  $2011\,\mathrm{c.}$ ) / Под ред. А.С. Белевского. М.: Российское респираторное общество,  $2012.-108\,\mathrm{c.}$ , ил., C.35-37
- 3. Медицинский справочник. Пикфлоуметрия. Регистрация результатов пикфлоуметрии [Электронный ресурс], URL: https://academyexperts.ru/22-pikfloumetriya-registraciya-rezultatov-pikfloumetrii/, (дата обращения 23.03.2021).
- 4. Собченко С.А., Счетчикова О.С., Лешенкова Е.В., Поспелова С.Н. Пикфлоуметрия в лечении бронхиальной астмы // В помощь практическому врачу. 2010. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/pikfloumetriya-v-lechenii-bronhialnoy-astmy/viewer,(дата обрашения 22.03.2021)
- 5. Трушенко Н. Что такое пикфлоуметрия, кому и зачемона нужна // Астма и аллергия. 2014. Вып. 3. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/chto-takoe-pikfloumetriya-komu-i-zachem-ona-nuzhna/viewer (дата обращения 22.03.2021)
- 6. Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению Бронхиальной Астмы 2019. Российское респираторное общество. [Электронный ресурс], 22.06.2021 http://spulmo.ru/obrazovatelnye-resursy/federalnye-klinicheskie-rekomendatsii/
- 7. From the Global Strategy for Asthma Management and Prevention, Global Initiative for Asthma (GINA) 2021. [Электронный ресурс], 22.06.2021. Available from: http://www.ginasthma.org/
- 8. Juniper E.F., O'Byrne P.M., Guyatt G.H. et al. Development and validation of a questionnaire to measure asthma control // Eur. Respir. J. 1999. Vol. 14. P. 902–907.
- 9. Nathan R.A., Sorkness C.A., Kosinski M. et al. Development of the asthma control test: a survey forassessing asthma control // J. Allergy Clin. Immunol. 2004. Vol. 113 (1). P. 59–65.
- 10. Шкалы и алгоритмы в общеврачебной практике. М.: Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2020. Стр. 135-138
- 11. Price D, et al. NPJ Prim Care Resp Med. 2014;24:14009. 4
- 12. Horne. R. et al. J Psychosom Res. 1999 Dec; 47(6):555-67.

Материал предназначен для широкой аудитории.

ИНФОРМАЦИЯ, ПРЕДСТАВЛЕННАЯ В ДАННОМ РАЗДЕЛЕ, НЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ И НЕ ЗАМЕНЯЕТ КОНСУЛЬТАЦИЮ ВРАЧА. НЕОБХОДИМО ПОЛУЧИТЬ КОНСУЛЬТАЦИЮ ВРАЧА. ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз».

Адрес: 123112, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д.21, стр.1., Башня «ОКО», 30 этаж Тел.: +7 (495) 799-56-99 <a href="www.astrazeneca.ru">www.astrazeneca.ru</a>, <a href="www.astrazeneca.ru">www.astrazeneca.ru</a>)

Номер одобрения: SYM RU-11534. Дата одобрения: 12.10.2021. Дата истечения: 11.10.2023

