

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное автономное образовательное учреждение среднего
профессионального образования Архангельской области
«АРХАНГЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГАОУ СПО АО «АМК»)

БИБЛИОГИД «ВИТАМИНКА»

тематический список

источников об иммунитете

1 марта – Всемирный день иммунитета

2020

Иммунитет (лат. immunitas) — невосприимчивость, сопротивляемость организма к инфекционным агентам и чужеродным веществам, которые вызывают деструкцию его клеток и тканей.

*Иммунитет — Википедия
ru.wikipedia.org*

1. Аллергология и клиническая иммунология: клинические рекомендации [Электронный ресурс] / ред. Р.М. Хаитов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 336 с. // ЭБС Консультант врача.- Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450109.html>
2. Аллергология и иммунология [Текст] : Национальное руководство. Краткое издание. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 448 с. - (Национальные руководства).
3. Афиногенова, В. П. Иммуноterapia: механизм действия и клиническое применение иммунокорректирующих препаратов [Текст] / В. П. Афиногенова // Лечащий врач. - 2010. - № 4. - с. 9-13.
4. Вакцинопрофилактика ротавирусной инфекции у детей [Текст]: Клинические рекомендации / Министерство здравоохранения Российской Федерации, Союз педиатров России. - М.: ПедиатрЪ, 2017. - 39 с.
5. Виха, Г. В. Микрофлора, иммунитет и адаптация организма человека к внешним воздействиям [Текст] / Г. В. Виха // Современная лаборатория. Медицинский алфавит. - 2014. - № 4. - с. 56-63.
6. Дьячкова, С.Я. Иммунология : учебное пособие / С.Я. Дьячкова. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 168 с.— Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126928> (дата обращения: 03.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Жвиташвили, Ю. Б. Иммунитет и рак [Текст]. ч. 1 / Ю. Б. Жвиташвили // Новые Санкт-Петербургские врачебные ведомости. - 2010. - № 4. - с. 32-47.
8. Жвиташвили, Ю. Б. Победить рак собственными силами. Иммунологи идут на прорыв [Текст] / Ю. Б. Жвиташвили // Новые Санкт-Петербургские врачебные ведомости. - 2018. - № 4. - с. 58-60.
9. Как повысить иммунитет? [Текст] // Фармацевтический вестник. - 2010. - № 4(578). - с. 10.
10. Караулов, А. В. Иммунология, микробиология и иммунопатология кожи [Текст] / А. В. Караулов, С. А. Быков, А. С. Быков. - М. : БИНОМ, 2012. - 328 с.: цв.ил.
11. Москалев, А. В. Общая иммунология с основами клинической иммунологии [Текст] : Учебное пособие / А. В. Москалев, В. Б. Сбойчаков, В. Б. Сбойчаков, А. С. Рудой. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 353 с. : ил.
12. Нетребенко, О. К. Пробиотики в питании грудных детей: развитие иммунитета и предупреждение аллергии [Текст] / О. К. Нетребенко // Медицинская сестра. - 2013. - № 7. - с. 18-21.

13. Парнес, Е. Я. Норма и патология человеческого организма [Текст] / Е. Я. Парнес. - М. : Форум, 2015. - 288 с.: ил.
14. Общая и санитарная микробиология с техникой микробиологических исследований [Текст] : учебное пособие для учащихся медицинских и фармацевтических колледжей / ред.: А. С. Лабинская, Л. П. Блинкова. - 2-е изд., испр. - СПб. : Издательство "Лань", 2016. - 588 с.: ил.
15. Основы формирования здоровья детей [Текст] / ред. В. А. Шашель. - Ростов н/Д : Феникс, 2015. - 382 с.: ил.
16. Общая врачебная практика [Текст]: Национальное руководство в 2-х т. Т. 1 / Ассоциация медицинских обществ по качеству ; ред.: И. Н. Денисов, О. М. Лесняк. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 976 с. : цв.ил. - (Национальные руководства).
17. Основы микробиологии, вирусологии, иммунологии [Текст]: учебник для студ. сред. проф. образования / А. А. Воробьев, А. С. Быков, Е. П. Пашков; ред.: В. В. Зверев, Е. В. Буданова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательский центр "Академия", 2012. - 288 с. : ил.
18. Хаитов Р.М. Иммуитет и рак [Электронный ресурс] / Хаитов Р.М., Кадагидзе З.Г. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 256 с. //ЭБС Консультант врача. - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN97859704444818.html>