

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Згржебловская Л. В. Роль подготовки гастро-интестинального тракта в раннем энтеральном питании у пострадавших с тяжелой политравмой / Згржебловская Л. В., Малыш И. Р., Шлапак И. П., Гуменюк Н. И., Исаенко Н. П. // Проблемы військової охорони здоров'я. – Київ: «Янтар», 2002. – С. 682-691.
2. Арутюнов Г. П. Методические рекомендации: Энтеральное питание в лечении хирургических и терапевтических больных / Арутюнов Г. П., Белененков Ю. Н. // МЗСР РФ. – М., 2006. – С. 5.
3. Ребров В. Г. Витамины, макро- и микроэлементы / Ребров В. Г., Громова О. А. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – С. 253-327.
4. Машковский М. Д. Лекарственные средства. Пособие для врачей. / Машковский М. Д. – М.: Новая волна, 2000. – С. 100-120.
5. Дроздов В. Н. Эффективность всасывания железа при раздельном и одновременном приеме с кальцием / Дроздов В. Н., Носкова К. К., Петраков А. В. // Терапевт. 2007. № 9. С. 47–51.
6. Peptamen Nestle [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.nestle.ua/brands/special-nutrition/peptamen>
7. Clinutren Optimum [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.eurolab.ua/drugs/medicine/16836/>
8. Берламін Модуляр [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www.rlsnet.ru/pcr_tn_id_16554.htm
9. Опейда Й. Глосарій термінів з хімії / Й. Опейда, О. Швайка. // Ін-т фізико-органічної хімії та вуглехімії ім. Л. М. Литвиненка НАН України, Донецький національний університет – Д.: «Вебер», 2008. – С. 501-524.
10. Вуглеводи [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://mediclab.com.ua/index.php?newsid=19781>

11. Гусев М. В. Микробиология: учебник для студ. биол. специальностей вузов / М. В. Гусев, Л. А. Минеева – М.: Издательский центр «Академия», 2003. – С. 464
12. Тарасова Н. С. Правильное питание как залог здоровья и долголетия / Тарасова Н. С., Лавренчук А. А. // ППМБПФВС – 2008. – С.120-123.
13. Блинов Д. С. Индикаторы рационального питания и физической активности / Блинов Д. С., Цыбусов А. П., Балыкова О. П., Майорова К. А. // Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения. – 2010. – №1 – С.204.
14. Herbert V. Multivitamin/mineral food supplements containing vitamin B12 may also contain analogues of vitamin B12 [Electronic resource] / Herbert V., Drivas G., Foscaldi R. – 1982. – Mode of access:
<http://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJM198207223070424>
15. Dijkhuizen M. A. Effects of iron and zinc supplementation in Indonesian infants on micronutrient status and growth [Electronic resource] / Dijkhuizen M. A., Wieringa F. T., West C.E. – 2001. – Mode of access:
<http://jn.nutrition.org/content/131/11/2860.long>
16. Shrimpton D. H.. 10. Nutritional implications of micronutrients interactions. / Shrimpton D. H. // Chemist and. Druggist.–2004.– Vol.15.– P.38–41.
17. Ших Е. В. Клинико-фармакологические аспекты применения витаминно-минеральных комплексов в педиатрии: Учебное пособие. / Ших Е. В., Ильенко Л. И. – М.: Медпрактика-М, 2008. – С. 92-123.
18. Rossander-Hulten L. Competitive inhibition of iron absorption by manganese and zinc in humans. American Journal of Clinical Nutrition [Electronic resource] / Rossander-Hulten L., Brune M., Sandstrom B., Lönnerdal B. – 1991. – Mode of access:
<http://jn.nutrition.org/content/131/11/2860.long>
19. Сереброва С. Ю. Взаимодействие микронутриентов при абсорбции компонентов витаминно-минеральных комплексов / Сереброва С. Ю. // Врач. 2010. – № 3. – С. 34-47.

20. Тутельян В. А. Микронутриенты в питании здорового и больного человека / Тутельян В. А., Спиричев В. Б., Суханов Б. П., Кудашева В. А. – М.: Колос, 2002. – С 25-70.
21. Slim Body Calculator [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://ru.appszoom.com/android_applications/tools/slim-body-calculator_ixvvl.html
22. Intodution to NutriBuild [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.espen.org/education/III-programme/nutrbuild.html>
23. Калькулятор калорий ХиКи [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://hiki-soft.ru/>
24. Auto-soylent [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://diy.soylent.com/recipes/autosoylent-amazononly>
25. Захарова Е. М. Обзор методов многокритериальной оптимизации / Е. М. Захарова, И.К.Минашина // Информационные процессы. – М.: Московский физико-технический институт., 2014. – Т. 14, №3. – С. 256-274
26. Емельянов В. В. Теория и практика эволюционного моделирования / Емельянов В. В, Курейчик В. М. – М: Физматлит, 2003. – С. 432.
27. Прудський Ю. Ю. Компонентна модель уніфікованої системи оптимізації складу сумішей для ентерального харчування / Прудський Ю. Ю., Маслянко П. П. // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції SAIT-2016, Київ, 23-28 червня 2016 року. - К.: ННК "ІПСА" НТУУ "КПІ", 2016.
28. Прудський Ю. Ю. Компонентна модель уніфікованої системи оптимізації складу сумішей для ентерального харчування / Прудський Ю. Ю., Маслянко П. П. // Прикладна математика та комп'ютинг. ПМК, 2016 : VIII наук. конф. магістрантів та аспірантів, Київ, 20-22 квіт. 2016 р. : зб. тез доп. / [редкол.: Дичка І. А. та ін.]- К.: Просвіта, 2016.