

# Сведения о документе

< Вернуться к результатам 1 из 7 Далее >

Экспорт Скачать Печать Электронная почта Сохранить в PDF Добавить в список  
Еще... >

Journal of Pharmaceutical Sciences and Research  
Volume 10, Issue 12, December 2018, Pages 3214-3215

## Using the mindmap method (Associogram) in the study of biology (Article)

Mautenbaev, A.A.<sup>a</sup>, **Atanbaeva, G.K.<sup>a</sup>**, Kyrbassova, E.A.<sup>b</sup>, Parmanbekova, M.K.<sup>b</sup>, Baitasheva, G.U.<sup>b</sup>, Ashirova, Z.B.<sup>b</sup>, Shynybekova, S.S.<sup>c</sup>, Issayev, G.I.<sup>d</sup>, Abdrassulova, Z.T.<sup>a</sup>

<sup>a</sup>Al-Farabi Kazakh National University, al-Farabi Avenue, 71, Almaty, Kazakhstan

<sup>b</sup>Kazakh State Women's Teacher Training University, Aiteke bi Street, 99, Almaty, Kazakhstan

<sup>c</sup>Abai Kazakh National Pedagogical University, Dostyk Avenue, Almaty, Kazakhstan

Просмотр дополнительных организаций >

### Краткое описание

> Просмотр пристатейных ссылок (6)

In order to enhance the work of students, the paper considers one of the types of modern educational technologies – the innovative MindMap method (associogram). The paper reveals the meaning of this method and substantiates its importance for the development of the learning system of present students. Also, here are some examples of working with intelligence maps, clarifying the procedures for such work, areas of use, materials and methods, summarizing the results of working with students using MindMap. An associogram as a result of the process of mastering and understanding the educational material by students may be useful for analysis by modern scholars of the pedagogical process at higher educational institutions in general and relevant ways to transfer the content to students in particular.  
© 2018, Pharmainfo Publications. All rights reserved.

### Ключевые слова автора

Associogram Biology Fungus Individual work of students Mindmap method

### Включенные в указатель ключевые слова

EMTREE medical terms:

article biology educational technology fungus human intelligence learning  
nonhuman school student

ISSN: 09751459  
Тип источника: Journal  
Язык оригинала: English

Тип документа: Article  
Издатель: Pharmainfo Publications

### Пристатейные ссылки (6)

Посмотреть в формате результатов поиска >

Все Экспорт Печать Электронная почта Сохранить в PDF Создать библиографию

- 1 Farrand, P., Hussain, F., Hennessy, E.  
The efficacy of the 'mind map' study technique  
(2002) *Medical Education*, 36 (5), pp. 426-431. Цитировано 106 раз.  
doi: 10.1046/j.1365-2923.2002.01205.x

View at Publisher

- 2 Buzan, T.  
(2004) *Mind Maps at Work: How to Be the Best at Your Job and Still have Time to Play*. Цитировано 10 раз.  
Harper Thorsons

### Параметры ①

- Цитаты в Scopus
- Взвешенный по области знаний индекс цитирования



### Параметры PlumX

Использования, сбор данных, упоминания, записи в соцсетях и цитирования за пределами Scopus.

### Цитирования в 0 документах

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus:

Настроить оповещение о цитировании >

Настроить канал цитирования >

### Связанные документы

Teaching of gross anatomy for students of medicine by mind map-based power point slides

Ghanbari, A., Javadnia, F., Abdolahi, M.  
(2010) *Medical Teacher*

Mind mapping as a teaching resource

Edwards, S., Cooper, N.  
(2010) *Clinical Teacher*

Anatomical-morphological and phytochemical study of medicinal plant aegopodium podagraria L. Growing in Kazakhstan

Kyrbassova, E.A., Baitasheva, G.U., Danilov, M.P.  
(2018) *International Journal of Pharmaceutical Research*

Просмотр всех связанных документов исходя из пристатейных ссылок

Найти дополнительные связанные документы в Scopus исходя из следующего параметра:

Авторы > Ключевые слова >

# Сведения о документе

[← Вернуться к результатам](#) [← Назад](#) 2 из 8 [Далее >](#)

[Экспорт](#) [Скачать](#) [Печать](#) [Электронная почта](#) [Сохранить в PDF](#) [★ Добавить в список](#)  
[Еще... >](#)

[View at Publisher](#)

Journal of Pharmacy and Nutrition Sciences  
Volume 8, Issue 3, 2018, Pages 150-153

## Increase of Healthy Food Quality among the Kazakhstan Population (Article)

Yessimytova, Z.<sup>a</sup>, Ablaihanova, N.<sup>a</sup>, Sagyndykova, S.<sup>c</sup>, Tussupbekova, G.<sup>a</sup>, Kulbayeva, M.<sup>a</sup>, **Atanbayeva, G.<sup>a</sup>**, Aitzhan, M.<sup>b</sup>, Bissenbayeva, Z.<sup>a</sup> [✉](#) [✕](#)

<sup>a</sup>Kazakh State National University of al-Farabi, Almaty, Kazakhstan

<sup>b</sup>LLP "SPTC Zhalyn", Kazakhstan

<sup>c</sup>Atyrau State University of Kh. Dosmukhamedov, Kazakhstan

### Краткое описание

[Просмотр пристатейных ссылок \(9\)](#)

At present, one of the most important urgent issues is the study of healthy nutrition of the population of Kazakhstan. Proper nutrition ensures the growth and development of children, contributes to the prevention of diseases, increase the capacity for work and prolong the life of people, while creating conditions for adequate adaptation to the environment. Most of the population of Kazakhstan because of technological processing, the use of inadequate food raw materials, influence of other causes, does not receive the necessary amount of essential components of food, which lead to illnesses, premature aging and shortening of life. The situation aggravates by the low cultural level of the population in matters of rational nutrition and the lack of skills for healthy lifestyles. In this regard, the main task in the work was to study methods of improving the health and quality of life of the population of Kazakhstan, especially those living in zones of environmental problems and contacting with harmful factors. © 2018 Lifescience Global.

### Важность темы Scival

Тема: [Russia](#) | [Mortality](#) | [alcohol consumption](#)

Процентиль важности: 63.453 [①](#)

### Ключевые слова автора

[Enrichment](#) [Environment](#) [Functional ingredients](#) [Meat and meat products](#) [Milk and dairy products](#)  
[Positive nutrition products](#)

ISSN: 22233806  
Тип источника: Journal  
Язык оригинала: English

DOI: 10.6000/1927-5951.2018.08.03.10  
Тип документа: Article  
Издатель: SET Publisher

### Пристатейные ссылки (9)

[Просмотреть в формате результатов поиска >](#)

[Все](#) [Экспорт](#) [Печать](#) [Электронная почта](#) [Сохранить в PDF](#) [Создать библиографию](#)

1 Kochetkova, A.A., Tuzhilkin, V.I., Nesterova, I.N., Kolesnov, A.Y., Voitkevich, N.D.  
(2000) *Nutrition Issues*, p. 4.

2 Gayazova, A.O., Rebezov, M.B., Pauls, E.A., Akhmedyarova, R.A., Kosolapova, A.S.  
Perspective directions of development of production of meat semi-finished products  
(2014) *The Young Scientist*, 9 (68), pp. 127-129.

3 Dogareva, N.G., Stadnikova, S.V., Rebezov, M.B.  
Creation of new types of products from raw materials of animal origin and non-waste technologies for their production  
(2012) *University procedia as a regional center of education, science and culture*, pp. 945-953.  
Orenburg

### Параметры ②

- Цитаты в Scopus
- Взвешенный по области знаний индекс цитирования

### Цитирования в O документах

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus:

[Настроить оповещение о цитировании >](#)

[Настроить канал цитирования >](#)

### Связанные документы

Найти дополнительные связанные документы в Scopus исходя из следующего параметра:

[Авторы >](#) [Ключевые слова >](#)