

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.^a, Atanbaeva, G.K.^a, Kyrbassova, E.A.^b, Parmanbekova, M.K.^b, Baitasheva, G.U.^b, Ashirova, Z.B.^b, Shynybekova, S.S.^c, Issayev, G.I.^d, Abdrassulova, Z.T.^a^aAl-Farabi Kazakh National University, al-Farabi Avenue, 71, Almaty, Kazakhstan^bKazakh State Women's Teacher Training University, Aiteke bi Street, 99, Almaty, Kazakhstan^cAbai 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](#) [Fungi](#) [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)

[Просмотреть 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 Vujan, 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 Ⓞ

- 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 >](#)