

ШАБЛОН ДЛЯ ОБЗОРНОЙ СТАТЬИ

УДК

Название статьи на казахском языке

Фамилия и имя авторов¹

¹Должность, место работы, город, страна

ТУЙІНДЕМЕ

Түйін сөздер:

Название статьи на русском языке

ФИО авторов¹

¹Должность, место работы, город, страна

РЕЗЮМЕ (*Объем абстракта не должен превышать 300 слов*)

Ключевые слова: (При выборе ключевых слов, авторы должны строго использовать медицинские предметные рубрики (MeSH) и список Index Medicus)

Название статьи на английском языке

ФИО авторов¹

¹Должность, место работы, город, страна

ABSTRACT

Keywords: (*При выборе ключевых слов, авторы должны строго использовать медицинские предметные рубрики (MeSH) и список Index Medicus*)

Корреспондент-автор: ФИО, должность, место работы, город, страна

Адрес:

Контактный телефон:

E-mail:

Текст обзорных статей имеет введение, а также основную часть, структурированную на подразделы с названиями и выводы.

1. Введение

Цель исследования

Суть и цель выбранной должны быть четко определены. Необходимо обосновать и указать конкретные цели статьи.

Название подраздела

В обзорной статье может быть несколько подразделов

2. Выводы

Выводы должны быть связаны с целью статьи и оформлены в виде одного абзаца. Выводы не должны содержать некавалифицированных утверждений.

Конфликт интересов

3. Список литературы

Авторы. Название статьи. Название журнала. Год выпуска; том (номер выпуска): первая страница статьи-последняя страница статьи.

Пример оформления русскоязычного источника с транслитерацией:

1. Лещук С.П., Руммо О.О., Усс А.Л. и др. Единый регистр трансплантации: создание, функционирование и перспективы развития // Вопросы организации и информатизации здравоохранения. – 2015. – №2. – С. 60-66.

Leshhuk SP, Rummo OO, Uss AL. i dr. Edinyj registr transplantacii: sozdanie, funkcionirovanie i perspektivy razvitija (Single registry of transplantation: creation, functioning and development prospects) [in Russian]. Voprosy organizacii i informatizacii zdavoohranenija. 2015; 2: 60-66.

Пример оформления англоязычного источника:

2. Medeiros D.M., Aimi M., Vaz M.A., Baroni V.M. Effects of low-level laser therapy on hamstring strain injury rehabilitation: A randomized controlled trial. Physical Therapy in Sport, 2020; 42:124-130. <https://doi.org/10.1016/j.ptsp.2020.01.006>.

3. Пример оформления ссылки на нормативно-правовой акт: 1. Кодекс Республики Казахстан. О здоровье народа и системе здравоохранения: от 7 июля 2020 года, № 360-VI ЗРК.