**Требования к оформлению тезисов**

**Уважаемые коллеги!**

**Тезисы оформляются в соответствии с требованиями:**

* **название статьи на русском и английском языках;**
* **ФИО автора(ов) на русском и английском языках;**
* **ключевые слова на русском и английском языках.**

Для публикации в сборнике VI Научно-практическая конференции с международным участием «Современные вызовы терапии инфекций» принимаются тезисы, содержащие результаты оригинальных собственных исследований, ранее не публиковавшиеся в иных источниках.

Материалы должны быть подготовлены в редакторе MS Word и переданы в оргкомитет по электронной почте **m.grigoreva@mbkgroup.org** .

**Оригинальность текста тезиса должна быть** **не менее 75%.**

1. Общие требования к оформлению тезиса

1.1 . В тезисах в предельно краткой форме излагаются основные положения исследовательской работы.

1.2. Тезисы представляются в электронном виде (файл в формате \*.doc, \*.docx) в процессе регистрации. Размер файла не должен превышать 1 Мб. В имени файла необходимо указать ФИО автора

Формат страницы: размер – А4; все поля по 2 см; страницы без колонтитулов; страницы не нумеруются; абзацный отступ 1,25 см. Формат текста: шрифт – Times New Roman; кегль (размер) – 12 пт; межстрочный интервал – одинарный; выравнивание – по ширине. Количество знаков с пробелами **(со списком литературы) – от 4000 до 5000 знаков**. Количество таблиц – до 2. Упоминание таблице в тексте до ее появления обязательно (пример: Структура назначений антиретровирусных препаратов продемонстрирована в Таблице 1.) Название таблицы указывается перед самой таблицей (пример: Таблица 1. Структура назначений антибактериальных препаратов.). Использование рисунков недопустимо.

1.3. Первая строка — код универсальной Десятичной классификации (УДК).

Пишется цифрами с применением символов в соответствии с принятой УДК https://teacode.com/online/udc/.

1.4. Вторая строка — название работы на русском и английском языках.

Шрифт – полужирный, буквы прописные, без точки в конце. Не допускается использование сокращений и аббревиатур.

1.5. Третья строка — фамилия, имя, отчество автора (соавторов) полностью, Шрифт – курсив. Первыми указывается данные докладчика. Среди авторов не может быть указан научный руководитель, а также лица, старше 35 лет. Информация приводится на русском и английском языке

1.6. Четвертая строка — фамилия, имя, отчество научного руководителя. Информация приводится на русском и английском языке.

Приводится в формате «Научный руководитель: ученая степень (при наличии), ученое звание (при наличии) Фамилия, имя, отчество. Шрифт - курсив. Ученая степень, ученое звание пишутся сокращенно:

|  |  |
| --- | --- |
| Ученая степень: | Ученое звание: |
| Кандидат медицинских наук — к.м.н. | Доцент — доц. |
| Доктор медицинских наук — д.м.н. | Профессор — проф. |
| Кандидат химических наук — к.х.н. | Член-корреспондент — чл.-корр. |
| Доктор биологических паук — д.б.н. | Академик — акад. |

1.7. Пятая строка — название аффилированной организации.

Указывается полное название организации автора и научного руководителя. Шрифт — курсив. Информация приводится на русском и английском языке

1.8. Шестая строка — остается пустой.

1.9. С седьмой строки начинается основной текст (на русском языке).

Основной текст должен иметь следующую структуру и оформление:

Введение. [Текст]. Цель исследования. [Текст], Материалы и методы. [Текст]. Результаты. [Текст]. Выводы. [Текст]. Список литературы.

В тексте тезиса не расшифрованными могут оставаться сокращения и аббревиатуры, которые приведены в настоящем приложении далее, остальные используемые в тексте тезиса аббревиатуры и сокращения должны иметь расшифровки, заключенные в круглые скобки.

Список литературы должен быть оформлен следующим образом:

Пример ссылки на статью на русском языке:

1. Никитин Е.А., Луговская С.А., Варламова Е.Ю., и др. Факторы, предсказывающие полную ремиссию и рефрактерность к терапии у первичных больных ХЛЛ, получающих режим FCR. Гематология и трансфузиология. 2012;57(3):16. Конгресс гематологов России. Москва, 2-4 июля 2012 года. [Nikitin EA, Lugovskaya SA, Varlamova EYu, et al. Factors predicting complete remission and refractoriness to therapy in primary CLL patients receiving FCR regimen. Russian journal of hematology and transfusiology. 2012;57(3):16. Congress of Hematologists of Russia. Moscow, July 2-4, 2012. (In Russ.)].

Пример ссылки на статью на английском языке:

1. Zyryanov S, Bondareva I, Butranova O, Kazanova A. Population PK/PD modelling of meropenem in preterm newborns based on therapeutic drug monitoring data. Front Pharmacol. 2023 Mar 15;14:1079680. doi: 10.3389/fphar.2023.1079680.

Пример ссылки на книгу:

1. Управление клиническими исследованиями / под общ. ред. Белоусова Д. Ю., Зырянова С. К., Колбина А. С. - 1-е изд. - М.: Буки Веди: Издательство ОКИ, 2017. - 676 с.: ил. - ISBN 978-5-4465-1602-5. [Upravlenie klinicheskimi issledovaniyami / Ed by Belousov DYU, Zyryanova SK, Kolbina AS. 1-e izd. Moscow: Buki Vedi: Publishing House OKI, 2017. (In Russ).].

При написании тезиса можно использовать только те символы, которые приведены в настоящем приложении ниже.

При использовании в тексте тезиса английских терминов и аббревиатур должны быть указаны их перевод или расшифровка на русском языке в круглых скобках.

3. Допустимые сокращения и аббревиатуры

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

А – ампер

Бк – беккерель

В – вольт

Вб – вебер

Вт – ватт

г – грамм

°C – градус Цельсия (температура в этом случае обозначается как “t”)

Гн – генри

Гр – грей

Гц – герц

Дж – джоуль

ЕД – единицы

Зв – зиверт

К – кельвин

кат – катал

кг – килограмм (масса обозначается как m)

кд – кандела

Кл – кулон

л – литр л

м – люмен

лк – люкс

м – метр

МЕ – международные единицы моль

мин – минута

мкл – микролитр

мл – миллилитр

мм – миллиметр

мм рт. ст. – миллиметр ртутного столба

Н – ньютон

Ом – ом

Па – Паскаль

с – секунда

см – сантиметр

См – сименс

сут – сутки

Тл – тесла

т ̶ тонна

Ф – фарад

ч – час

ДЕСЯТИЧНЫЕ ПРИСТАВКИ

к – кило (103)

М – мега (106)

Г – гига (109)

Т – тера (1012)

д – деци (10-1)

с – санти (10-2)

м – мили (10-3)

мк – микро (10-6)

н – нано (10-9)

п – пико (10-12)

ф – фемто (10-15)

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ

n – число наблюдений

M – средняя арифметическая

Mo – мода

Me – медиана

p – P-значение (доверительный коэффициент)

σ – среднеквадратическое отклонение

m – средняя ошибка

r – коэффициент корреляции

mp – средняя ошибка коэффициента корреляции

SDS – коэффициент стандартного отклонения (standard deviation score)

СПИСОК УПОТРЕБИМЫХ В ТЕЗИСАХ СИМВОЛОВ

– – короткое тире (код знака 2013, сочетание клавиш alt+0150)

- – дефис-минус (код знака 002D)

" – открывающая и закрывающая кавычка (код знака 0022)

' – апостроф (код знака 0027)

( – открывающая круглая скобка (код знака 0028) ) – закрывающая круглая скобка (код знака 0029)

+ – плюс (код знака 002В)

, – запятая (код знака 002С)

. – точка (код знака 002Е)

/ – штрих (код 002F)

: – двоеточие (код знака 003А)

; –точка с запятой (код знака 003В)

! – восклицательный знак (код знака 0021)

< – меньше (код знака 003С)

= – равно (код знака 003D)

> – больше (код знака 003Е)

? – вопросительный знак (код знака 003F)

[– открывающая квадратная скобка (код знака 005В)

] – закрывающая квадратная скобка (код знака 005D)

{ – открывающая фигурная скобка (код знака 007В)

|– вертикальная линия (код знака 007C)

} – закрывающая фигурная скобка (код знака 007D)

° – градус (код знака 00B0, сочетание клавиш alt+0176)

± – плюс-минус (код знака 00B1, сочетание клавиш alt+0177)

≤ – меньше или равно (код знака 2264, сочетание клавиш 2264, alt+X)

≥ – больше или равно (код знака 2265, сочетание клавиш 2265, alt+X)

× - знак умножения (alt+0215)

% – процент (код знака 0025)

‰ – промилли (код знака 2030, сочетание клавиш alt+0137)

№ – номер (код знака 2116, сочетание клавиш shift+3)

√ – квадратный корень (код знака 221А, сочетание клавиш 221А, alt+X)

α – альфа (код знака 03B1, сочетание клавиш 03B1, alt+X) β – бета (код знака 03B2, сочетание клавиш 03B2, alt+X)

γ – гамма (код знака 03B3, сочетание клавиш 03B3, alt+X)

δ – дельта (код знака 03B4, сочетание клавиш 03B4, alt+X)

ε – эпсилон (код знака 03B5, сочетание клавиш 03B5, alt+X)

η – эта (код знака 03B7, сочетание клавиш 03B7, alt+X)

θ – тета (код знака 03B8, сочетание клавиш 03B8, alt+X)

κ – каппа (код знака 03BА, сочетание клавиш 03BА, alt+X)

λ – лямбда (код знака 03BB, сочетание клавиш 03BB, alt+X)

μ – мю (код знака 03BC, сочетание клавиш 03BC, alt+X)

ξ – кси (код знака 03BE, сочетание клавиш 03BE, alt+X)

π – пи (код знака 03С0, сочетание клавиш 03С0, alt+X)

ρ – ро (код знака 03С1, сочетание клавиш 03С1, alt+X)

τ – тау (код знака 03С4, сочетание клавиш 03С4, alt+X)

σ – сигма (код знака 03С3, сочетание клавиш 03С3, alt+X)

ω – омега (код знака 03С9, сочетание клавиш 03С9, alt+X)