



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ

Межрегиональное электронное научно-методическое издание «ИННОВАЦИОННЫЙ ВЕСТНИК – 2025»

Уважаемые коллеги!

ГБПОУ «Курганский государственный колледж» приглашает преподавателей, научно-педагогических работников, магистрантов и аспирантов к публикации результатов своих научно-методических исследований в Межрегиональном электронном научно-методическом издании «**Инновационный вестник – 2025**».

Принимаем к публикации статьи по следующим **направлениям**:

- Секция 1: Технические науки.
- Секция 2: Информационные технологии.
- Секция 3: Архитектура и строительство.
- Секция 4: Экономические науки и менеджмент.
- Секция 5: Ветеринарные и биологические науки.
- Секция 6: Исторические науки и краеведение.
- Секция 7: Сервис и сфера обслуживания.
- Секция 8: Физическая культура и спорт.
- Секция 9: Экология.
- Секция 10: Юриспруденция и право.

При оформлении статей просим руководствоваться следующими требованиями:

Статья должна иметь:

- индекс универсальной десятичной классификации (УДК) (<http://teacode.com/online/udc/>);
- инициалы и фамилии авторов (количество соавторов в статье может быть не более 4);
- название работы;
- полное название учреждения, города и страны, где выполнена работа;
- аннотацию (не менее 500 знаков);
- ключевые слова (не более 7-10 слов);

- основной текст, включающий следующие подразделы: актуальность исследуемой проблемы; материал и методика исследований; результаты исследований и их обсуждение; резюме;
- список использованной литературы.

Общие требования к оформлению статьи:

- статья должна быть набрана в текстовом редакторе Microsoft Word в формате *.doc или *.rtf;
- шрифт Times New Roman, кегль четырнадцатый – для основного текста, шрифт Times New Roman, кегль двенадцатый – для текста в таблицах;
- формат бумаги – А4, ориентация страницы должна быть только книжной;
- выравнивание текста по ширине с автоматическим переносом слов;
- межстрочный интервал должен быть полуторный для основного текста и одинарный для текста в таблицах;
- абзацный отступ – 1,25 сантиметра;
- все поля по два сантиметра;
- объём статьи должен быть от 3 до 8 (желательно полных) страниц;
- в тексте недопустимы висячие строки, то есть неполные строки в начале страницы. Следует избегать разрывов строк, пробелов более одного подряд, принудительной расстановки переносов с помощью дефисов и т.п.
- номера страниц не проставляются.

Таблицы должны содержать экспериментальные данные и представлять собой обобщенные и статистически обработанные материалы исследований. Каждая таблица должна иметь заголовок, быть обязательно пронумерована и упомянута в тексте. Размер шрифта внутри таблицы – 12 и одинарный интервал.

Рисунки следует выполнять в формате *.jpg, *.png или в редакторе Microsoft Word. Количество рисунков не должно превышать 4, а данные не должны повторять материалы таблиц. Рисунки должны быть четкими, легко воспроизводимыми, быть обязательно пронумерованы, упомянуты в тексте и иметь подрисуночные подписи и объяснение значений всех условных обозначений. Рисунки могут быть черно-белыми или цветными, без фона.

Формулы и буквенные обозначения по тексту должны быть набраны в редакторе формул Microsoft Equation. Шрифт для греческих букв – Symbol, для всех остальных – Times New Roman, основной размер – 11, крупный индекс – 7,

мелкий – 5. В формулах следует избегать громоздких обозначений. Формулы располагаются по центру страницы, в случае необходимости нумеруются.

Сокращение слов, имен, названий, кроме общепринятых сокращений мер, физических и математических величин и терминов, допускается только с первоначальным указанием полного названия.

Цитируемая в статье литература приводится в виде алфавитного списка по ГОСТ Р 7.0.108-2022 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографические ссылки на электронные документы, размещенные в информационно-телекоммуникационных сетях. Общие требования к составлению и оформлению». Ссылки в тексте даются в квадратных скобках с указанием номера из списка литературы и страницы (при необходимости), откуда приводится цитата.

К статье должны быть приложены следующие документы :

- сопроводительное письмо на фирменном бланке организации, в которой выполнена работа, где указывается, что публикация статьи в «Инновационном вестнике» не нарушает ничьих авторских прав, что статья ранее нигде не была опубликована, не направлялась и не будет направляться для опубликования в другие научные издания, что при подготовке статьи соблюдены требования публикационной этики, что автор даёт свое согласие на обработку (получение, использование, накопление, обновление, передачу, хранение, обезличивание, блокирование, уничтожение) персональных данных редакции Вестника.

Материалы «**Инновационного вестника – 2025**» будут сформированы в виде сборника статей. Для участия необходимо представить заполненную заявку и текст статьи в электронном виде до **1 декабря 2024 г.** Отправить статью на электронный адрес: pavlova09061968@mail.ru. Имя файла должно совпадать с фамилией первого автора. При отправке материалов обязательно убедитесь в их получении, связавшись с ответственным за публикацию Вестника (Павлова Ирина Юрьевна). Форма заявки представлена в Приложении 1. Требования к оформлению стати представлены в Приложении 2.

Мы всегда рады продуктивному и творческому взаимодействию с авторами и будем благодарны не только за статьи, но и за предложения, замечания и советы по совершенствованию совместной работы!

Анкета автора/авторов

Фамилия Имя Отчество автора (полностью)	
Учёная степень, звание	
Должность	
Полное наименование организа- ции	
Адрес организации	
Название статьи	
Направление статьи	
Контактные данные автора: Е - mail	
телефон	

Внимание!

Анкета заполняется на каждого соавтора отдельно.

УДК 314.44

ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ УРОВНЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НА ДИНАМИКУ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Н.В. Павлова

ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Тюмень, Россия

Аннотация. В статье проведён расчёт специального интегрального показателя уровня здравоохранения. Для его расчёта использовались основные показатели деятельности организаций здравоохранения Тюменской области.

Ключевые слова: Тюменская область; уровень заболеваемости и смертности; ; интегральный показатель уровня здравоохранения.

Текст. Текст. Текст.

Для того чтобы снизить уровень смертности населения необходимо изучить её основные причины (таблица 1).

Таблица 1 – Уровень смертности населения Тюменской области по причинам смерти (на 10 тыс. чел.)

Год	Умерло от всех причин	В том числе от:					
		болезней системы кровообращения	новообразований	внешние причины	инфекционных и паразитарных болезней	болезней органов пищеварения	болезней органов дыхания
2013	115,4	60,0	13,6	13,9	4,2	5,7	5,4
2014	116,0	59,9	13,6	12,9	4,4	5,6	6,2
2015	115,5	57,3	14,3	12,3	4,7	4,8	4,9
2016	114,1	55,9	13,7	12,2	4,6	4,7	4,5
2017	107,6	50,4	14,0	10,4	5,2	3,6	2,7

Источник: стат. сборник «Тюменская область без автономных округов в цифрах».

Текст. Текст. Текст.

На заключительном этапе исследования необходимо рассчитать интегральный показатель уровня здравоохранения с помощью формулы (3):

$$I_i = \sum_{i=1}^n \frac{\tilde{x}_i}{w_i}, \quad (3)$$

где n – количество показателей;

\tilde{x}_i – сумма нормализованных показателей за год;

w_i – сумма показателей за год, при условии, что каждый фактор набрал максимальное значение.

Выполнив все необходимые расчеты, получим искомый интегральный показатель. Результаты представим графически с помощью столбиковой диаграммы (рисунок 3).

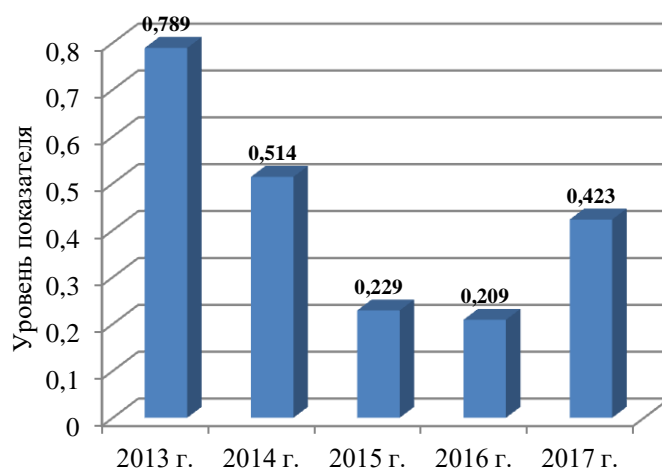


Рисунок 3 – Интегральный показатель уровня здравоохранения в Тюменской области (без автономных округов)

Составлено по расчётам автора.

Список литературы

1. Анализ заболеваемости населения: учебно-методическое пособие / под ред. В.С. Лучкевича. – СПб.: изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2015. – 47 с. [Электронный ресурс] // URL: megapredmet.ru/1-18407.html (дата обращения 02.01.2019).

2. Официальный сайт Департамента здравоохранения Тюменской области [Электронный ресурс] // URL: health.admtymen.ru/zdrav/ (дата обращения 03.01.2019).

3. Павлова Н.В., Вохминцев А.П. Статистический анализ уровня заболеваемости населения Курганской области // Разработка стратегии социальной и экономической безопасности государства: материалы IV Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. – Курган: изд-во КГСХА, 2018. – С. 187-194.

4. Тюменская область в цифрах (2013-2017): кр. стат. сб. – Тюмень: изд-во Управление Федеральной службы государственной статистики по Тюменской области, 2018. – 226 с.

5.