

ИНСТИТУЦИЯ ДЕ
ЫНВЭЦЭМЫНТ ДЕ СТАТ
“УНИВЕРСИТАТЯ ДЕ СТАТ
НИСТРЯНЭ” Т. Г. ШЕВЧЕНКО”



ДЕРЖАВНИЙ
ОСВІТНІЙ ЗАКЛАД
“ПРИДНІСТРОВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ ІМ. Т.Г. ШЕВЧЕНКА”

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
“ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. Т.Г. ШЕВЧЕНКО”

ПРИКАЗ

“15” 01 2016

№ 21-ОД

г. Тирасполь

О введении в действие
решений Ученого совета ПГУ им. Т.Г. Шевченко
от 28 декабря 2015 г.

Согласно п. 5.14 Положения об Ученом совете Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко (приказ ректора университета от 06.03.06. № 202-ОД),

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Ввести в действие решение Ученого совета ПГУ им. Т.Г. Шевченко от 28 декабря 2015 года по вопросу утверждения Положения «О порядке предоставления, рецензирования и опубликования статей в журнале «Вестник Приднестровского университета» (приложение).
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по науке.

Ректор

Г.И. Сандуца

Опря
79496

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке предоставления, рецензирования и опубликования статей
в журнале «Вестник Приднестровского университета»

I. Общие положения

1. В журнале печатаются статьи, ранее не опубликованные и не заявленные к одновременной публикации в других изданиях.

Отправляя статью, автор гарантирует, что представленный текст является оригинальным и в случае его принятия к публикации в журнале не будет передан для опубликования в другие научные издания.

2. Один экземпляр статьи, внешняя рецензия (научная квалификация рецензента должна соответствовать научному профилю статьи), выписка из протокола заседания кафедры (далее – выписка) предоставляются ответственному секретарю. Внешняя рецензия и выписка должны быть составлены с обязательным освещением вопросов, изложенных в п. 7 (а, б, в, г) данного Положения. В выписке должно быть представлено заключение одного–двух преподавателей (экспертов) соответствующей кафедры. Данные требования не касаются профессоров, докторов наук, работающих в штате профессорско-преподавательского состава ПГУ. Для всех авторов обязательно должен быть указан коэффициент оригинальности текста статьи.

3. Каждая рукопись, предоставленная в редакцию журнала должна соответствовать требованиям к оформлению статей, изложенным в разделе IV данного Положения. Статьи, оформленные не в соответствии с этими требованиями, к рассмотрению не принимаются и не рецензируются.

II. Научное рецензирование материалов

4. Статьи, поступившие в журнал, подлежат обязательному рецензированию.

5. Рецензирование осуществляется в целях отбора наиболее актуальных, оригинальных, отличающихся научной новизной материалов, а также повышения качества публикуемых статей и обеспечения высокого научного уровня журнала.

6. Ответственный редактор через членов редколлегии организует независимое рецензирование, привлекая высококвалифицированного специалиста (специалистов) в соответствующей научной области (как правило, доктора или кандидата наук). К рецензированию могут привлекаться также эксперты, не являющиеся членами редколлегии.

7. Памятка рецензенту: при рецензировании и оформлении выписки основное внимание уделяется следующим вопросам:

- а) актуальности и уровню научной новизны статьи;
- б) степени использования научных источников по данной тематике и корректности их цитирования;
- в) использованию автором современных методов научных исследований;
- г) степени подготовленности статьи к печати в отношении языка и стиля;
- д) соответствию требованиям оформления материала статьи.

8. В целях обеспечения независимого рецензирования могут использоваться следующие модели:

- а) одностороннее слепое рецензирование (single-blind reviewing): рецензент знает имя автора, но автор не знает имени рецензента.
- б) двухстороннее слепое рецензирование (double-blind reviewing): рецензент и автор не знают имен друг друга.

При этом в каждом конкретном случае модель рецензирования и количество рецензентов могут варьироваться.

9. По результатам рецензирования эксперт должен дать обоснованное заключение с обязательным раскрытием вопросов, изложенных в п. 7

данного Положения. В заключительной части рецензии эксперт должен сделать один из следующих выводов:

- а) статья рекомендуется к публикации в журнале без доработки;
- б) статья рекомендуется к публикации в журнале при условии доработки (без повторного рецензирования);
- в) статья рекомендуется к публикации в журнале при условии доработки и повторного рецензирования;
- г) статья не рекомендуется к публикации в журнале.

III. Принятие решений о публикации материалов

10. Окончательное решение о рекомендации к публикации статьи или ее отклонении принимается на заседании редколлегии после обсуждения представленной рецензии (рецензий). Решение принимается простым большинством голосов и фиксируется в протоколе заседания. При равенстве голосов голос ответственного редактора является решающим.

11. Принятое редакционной коллегией решение о публикации (с доработкой / без доработки) или об отклонении рукописи доводится до сведения автора посредством электронного письма в течение 3 рабочих дней после заседания.

12. В случае принятия решения о необходимости доработки статьи автору представляется копия рецензии (без указания сведений о рецензенте) и выписка из протокола заседания редколлегии, в которой устанавливается предельный срок, в течение которого следует внести изменения в текст статьи и повторно предоставить ее в редакционную коллегию.

13. Рукопись, направленная автором в редакцию после доработки, может быть передана по решению ответственного редактора на повторную экспертную оценку тому же рецензенту или другому специалисту. После повторного рецензирования решение редколлегии о целесообразности публикации данной рукописи считается окончательным и доводится до сведения автора.

14. В случае принятия решения об отклонении рукописи на основании отрицательной рецензии автору представляется копия рецензии (без указания сведений о рецензенте) и выписка из протокола заседания редколлегии.

15. Журнал плату за публикацию материалов не взимает. Гонорар авторам не выплачивается.

IV. Требования к оформлению статей

16. Статья должна содержать следующую информацию:

- код УДК (в верхнем левом углу первой страницы);
- фамилия, имя, отчество автора (полностью);
- краткие сведения об авторе (научное звание, степень, место работы, контактный телефон (для редактора), электронный адрес);
- название статьи (строчными буквами, полужирным);
- аннотация (40–50 слов) на русском языке;
- ключевые слова (5–10 слов).

17. Цитируемая литература приводится в конце статьи в порядке цитирования и оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7.0.5.-2008, а при ссылке в тексте в квадратных скобках указывается порядковый номер источника и в случае необходимости страница (например, при цитировании).

18. Объем статьи должен составлять 8–12 страниц формата А4. Вопрос о публикации материалов большего объема решается на заседании редколлегии.

19. Технические требования к статьям:

– статья должна быть набрана в Microsoft Word и сохранена с расширением *.doc (*.docx) или *.rtf; шрифт Times New Roman, кегль 14, поля 2,0 см со всех сторон, абзацный отступ – 1,25 см, интервал 1,5 (в таблицах – 1,0). Уплотнение интервалов запрещено;

– иллюстративный материал должен прилагаться в виде отдельных файлов *.jpg или *.tif разрешением 300 dpi, векторная графика должна быть

сохранена в формате *.wmf или *.cdr. Размер рисунка не должен превышать 14 × 20 см. Каждый рисунок должен быть пронумерован и иметь подпись (под рисунком), в которой дается объяснение всех его элементов. На все рисунки должны быть ссылки в тексте;

- таблицы оформляются в едином стиле со сквозной нумерацией, пояснениями и заголовками. На все таблицы обязательны ссылки в тексте;

- формулы оформляются соответствующими редакторами MS Word (Equation, MathType) либо стандартным шрифтом Symbol;

- объем графического и табличного материала не должен превышать 30% от общего объема статьи;

- статья может содержать подстрочные сноски, содержащие исключительно авторские примечания и комментарии.

20. Образец оформления (Приложение № 1)

УДК 615.256.54.03:618.4-0.59

СОВРЕМЕННАЯ ПОДГОТОВКА ШЕЙКИ МАТКИ К РОДАМ

Л.Н. Азбукина

Анализируются различные способы подготовки шейки матки к родам у женщин в конце беременности при определенных осложнениях. Проводимая подготовка снижает риск возникновения аномалии родовой деятельности и внутриутробного страдания плода, а также частоту оперативного родоразрешения.

Ключевые слова: беременность, шейка матки, медикаменты, комбинации, роды.

MODERN TRAINING CERVICAL FOR CHILDBIRTH

L.N. Azbukina

The use of different methods of cervix uteri preparation for childbirth among women with complications at the end of pregnancy are analyzed in this article. Conducting preparation decreases the risk of abnormalities appearance of birth activity, pre-natal fetus suffering and reduces the frequency of operative delivery.

Keywords: birth abnormalities, uterine cervix, training, risk strategy.

Текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст [1, с. 65]. Статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст [2, с. 34]. Текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи текст статьи.....

Цитированная литература

(литература в тексте статьи составляется в порядке цитирования)

1. **Макаров О.И.** Функциональное состояние шейки матки при акушерской патологии // Материалы XII Всерос. науч. форума «Мать и дитя», 2014. - М., 2014. - С. 65.
2. **Гусева Е.Н.** Подготовка беременных к родам: метод. пособие. - М.: Медицина, 2010. - С. 34.
3. **Болтович А.В., Ермаков Н.В., Ульянова И.Л.** Родовозбуждение и родостимуляция // Научный вестник. Тюменской мед. акад. - 2012. - № 1. - С. 68-71.
4. **Радзинский В.Е., Ордияну И.М.** Клинические акушерские протоколы. - М.: Медицина, 2015. - С. 155-159. **Эрол Р. Норвиц, Джон О. Шордж.** Наглядное акушерство (перевод с англ.) -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - С. 136-138.
5. **Бут-Гусаим Л.С., Войтукевич Н.М.** Применение в патологии акушерства катетера Foley // Материалы VII съезда акушеров-гинекологов, Гродно, Беларусь, 2012. - Гродно, 2012. - С. 220-221
6. Prostaglandins and their Inhibitors in clinical Obstetrics. - Ed. M. Bygdeman Press,