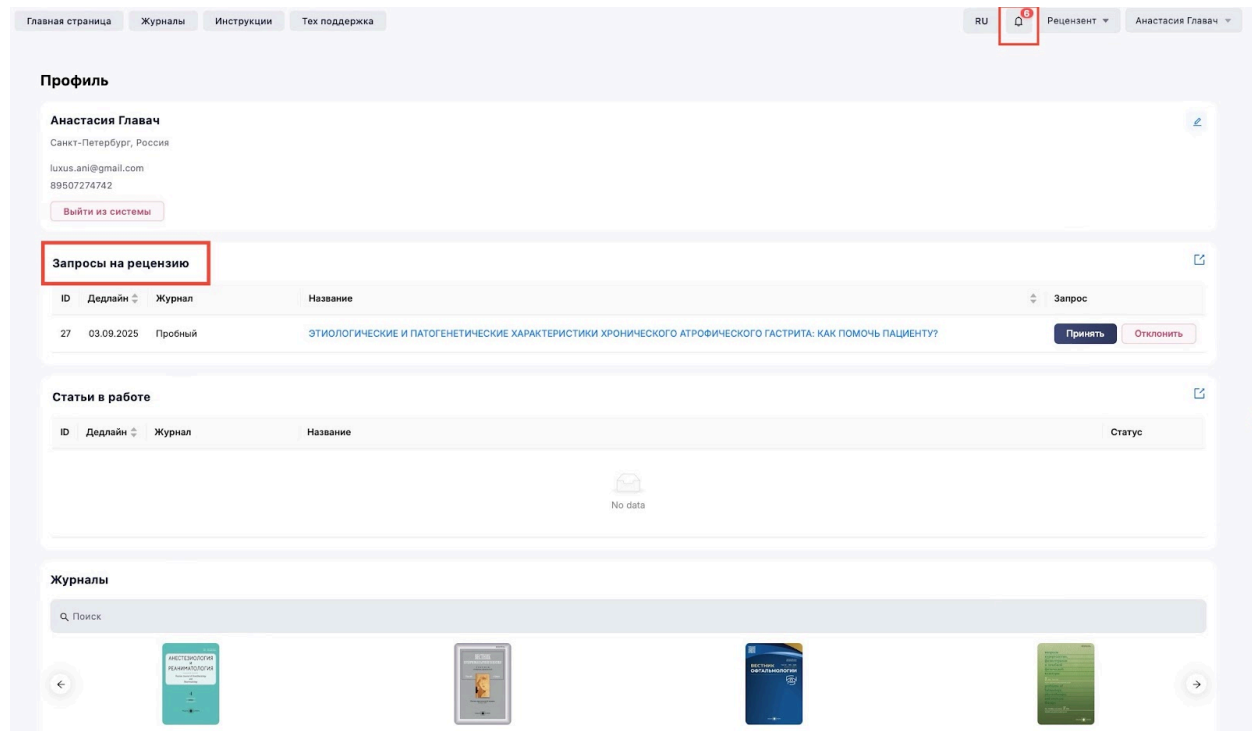


Инструкция для рецензента в электронной редакции

1. Принятие статьи на рецензирование



1. Получение уведомления

- o Вы получаете email-уведомление о новой статье, требующей рецензирования
- o В уведомлении указаны:
 - Название статьи
 - Журнал/рубрика
 - Резюме статьи
 - Срок ответа на запрос о рецензировании

2. Переход к статье

- o Авторизуйтесь в системе через личный кабинет
- o В главном меню выберите раздел "Запросы на рецензию"

3. Просмотр информации о статье

Главная страница Журналы Инструкции Тех поддержка RU Рецензент Анастасия Главач

← Статья №27

О статье 2025-08-27

Название статьи
ЭТИОЛОГИЧЕСКИЕ И ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ХРОНИЧЕСКОГО АТРОФИЧЕСКОГО ГАСТРИТА: КАК ПОМОЧЬ ПАЦИЕНТУ?

Введите резюме по статье
На сегодняшний день отмечается неуклонный рост распространенности хронического атрофического гастрита (ХАГ). Этиология ХАГ сложна и связана со множеством факторов, которые могут действовать синергически. Несмотря на значительный прогресс в понимании ХАГ, до сих пор не разработано специфических стратегий лечения данного заболевания, что побуждает ученых по всему миру уделять внимание изучению его патофизиологии и разработке эффективных подходов к диагностике и лечению с позиций канцеропревенции. Активно ведется поиск новых диагностических биомаркеров для раннего выявления атрофии, в т. ч. с использованием протеомного и метаболомного анализа. Учитывая сложность патогенеза атрофических изменений слизистой оболочки желудка и трудности в лечении этого заболевания, необходимо рассматривать персонализированные подходы к терапии таких пациентов. Основными целями терапии ХАГ является купирование диспепсических жалоб при их наличии и предотвращение рисков развития рака желудка. В соответствии с последними консенсусными документами с целью снижения прогрессирования поврежденной слизистой оболочки при ХАГ рекомендуется коррекция образа жизни, своевременная диагностика инфекции *H. pylori* и проведение эрадикационной терапии, а также применение цитопротективных препаратов. Ребамипид обеспечивает нейтрализацию перекисного окисления липидов, способствует улучшению кровоснабжения и восстановлению эпителиального барьера слизистой, что позволяет рекомендовать данный препарат как средство для лечения ХАГ. Потенциально ребамипид может предотвращать развитие ХАГ, улучшая состояние слизистой оболочки при хроническом гастрите любой этиологии, в связи с чем циклическая и постоянная терапия ребамипидом в настоящее время рассматривается как эффективная стратегия в лечении ХАГ и предотвращении развития рака желудка.

Ключевые слова
ХАГ

Журнал
Пробный

Раздел журнала (опционально)
Обзорная статья

Дополнительный файл
27-1-SP.zip

Запрос на рецензирование

Принять Отклонить

Архив действий

- В списке выберите нужную статью
- Откроется страница с подробностями:
 - Название статьи
 - Резюме
 - Ключевые слова
 - Журнал
 - Дополнительные файлы

4. Принятие решения

Главная страница Журналы Инструкции Тех поддержка RU Рецензент Анастасия Главач

← Статья №27

О статье 2025-08-27

Название статьи
ЭТИОЛОГИЧЕСКИЕ И ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ХРОНИЧЕСКОГО АТРОФИЧЕСКОГО ГАСТРИТА: КАК ПОМОЧЬ ПАЦИЕНТУ?

Введите резюме по статье
На сегодняшний день отмечается неуклонный рост распространенности хронического атрофического гастрита (ХАГ). Этиология ХАГ сложна и связана со множеством факторов, которые могут действовать синергически. Несмотря на значительный прогресс в понимании ХАГ, до сих пор не разработано специфических стратегий лечения данного заболевания, что побуждает ученых по всему миру уделять внимание изучению его патофизиологии и разработке эффективных подходов к диагностике и лечению с позиций канцеропревенции. Активно ведется поиск новых диагностических биомаркеров для раннего выявления атрофии, в т. ч. с использованием протеомного и метаболомного анализа. Учитывая сложность патогенеза атрофических изменений слизистой оболочки желудка и трудности в лечении этого заболевания, необходимо рассматривать персонализированные подходы к терапии таких пациентов. Основными целями терапии ХАГ является купирование диспепсических жалоб при их наличии и предотвращение рисков развития рака желудка. В соответствии с последними консенсусными документами с целью снижения прогрессирования поврежденной слизистой оболочки при ХАГ рекомендуется коррекция образа жизни, своевременная диагностика инфекции *H. pylori* и проведение эрадикационной терапии, а также применение цитопротективных препаратов. Ребамипид обеспечивает нейтрализацию перекисного окисления липидов, способствует улучшению кровоснабжения и восстановлению эпителиального барьера слизистой, что позволяет рекомендовать данный препарат как средство для лечения ХАГ. Потенциально ребамипид может предотвращать развитие ХАГ, улучшая состояние слизистой оболочки при хроническом гастрите любой этиологии, в связи с чем циклическая и постоянная терапия ребамипидом в настоящее время рассматривается как эффективная стратегия в лечении ХАГ и предотвращении развития рака желудка.

Ключевые слова
ХАГ

Журнал
Пробный

Раздел журнала (опционально)
Обзорная статья

Дополнительный файл
27-1-SP.zip

Запрос на рецензирование

Принять Отклонить

Архив действий

- Нажмите:

- **"Принять"** - если готовы выполнить рецензирование
- **"Отклонить"** - если не готовы выполнить рецензирование

5. Подтверждение

- После нажатия "Принять" статья перемещается в раздел **"В работе"**
 - Вы получаете подтверждение по email и в системе
-

2. Работа с принятой статьей

1. Доступ к материалам

- В разделе **"Статьи в работе"** выберите необходимую статью
- Доступные файлы:
 - Основной текст (DOCX)
 - Дополнительные материалы (ZIP/RAR)
 - Инструкции для рецензентов (если предусмотрены)

2. Загрузка рецензии

- Подготовьте рецензию согласно требованиям журнала
- Заполните форму рецензии для Заведующего редакцией журнала
- Нажмите:
 - **"Принять"** - если рекомендуете статью к публикации
 - **"Отправить на доработку без последующего рецензирования"** - если в статью необходимо внести изменения
 - **"Отправить на повторное рецензирование"** - если в статью необходимо внести критические изменения
 - **"Отклонить"** – если статья не должна быть опубликована
- В интерфейсе статьи нажмите **"Загрузить рецензию"**, выберите файл (DOCX) **или напишите комментарий в текстовом поле**
- При наличии в форме дополнительных вопросов, необходимо в полях вписать ответы
- Нажмите "Отправить"

3. Подтверждение отправки

- После успешной загрузки вы получите:
 - Сообщение в системе
 - Email-подтверждение
- Статья будет отображаться на вкладке **"Архив"**

Результат

Рецензия отправлена ✓

Рекомендация*

Отправить на доработку с последующим рецензированием

отправить на повторное рецензирование

СИМВОЛОВ: 34 СЛОВ: 4 POWERED BY JODIT

Общая оценка работы (где 5 - наивысшая)*

3

Ответы на форму рецензирования

Вопрос	Ответ
Статья соответствует тематике журнала?	да
Комментарий для автора	
Комментарий для редакции	отправить на повторное рецензирование
Статья принята на рецензирование	Нет

Экспортировать в DOCX

3. Работа с профилем

Главная страница | Журналы | Инструкции | Тех поддержка

RU | Рецензент | Анастасия Главач

Профиль

Заполните профиль полностью
Написать статью и отправить на рецензию можно только с полным подтвержденным профилем, для этого необходимо заполнить все обязательные поля, отмеченные звездочкой

Фамилия*
Главач

Имя*
Анастасия

Отчество*
Сергеевна

Email*
luxus.ani@gmail.com

Телефон*
89507274742

О себе:

Интересы рецензента
Аудит

Адрес*
Санкт-Петербург, Россия

Должность
менеджер

Место работы*
издательство ИИ

Изменить пароль

Дополнительные данные

ORCID ID

SPIN

Сохранить

1. Раздел "Профиль":

- o Основная информация - ФИО, email.
- o Телефон - необходимо подтвердить: введите свой номера телефона, на этот номер поступит звонок - необходимо в появившемся окне на экране ввести последние 4 цифры с поступившего номера телефона.
- o Специализация (выбор нескольких интересов).
- o Указать место жительства: страна, область, город.
- o Указать место работы.
- o Указать должность.

- o Указать научные данные (ORCID ID, SPIN) - при наличии
- 2. Редактирование:
 - o Важные изменения требуют подтверждения: поле email можно изменить только через запрос в тех. поддержку; поле с номером телефона можно изменить путем ввода 4-х последних цифр с поступившего звонка.
 - o Нажмите на поле, которое хотите редактировать.
 - o Внесите изменения.
 - o Для сохранения нажмите "сохранить".

4. Работа с уведомлениями и дедлайнами

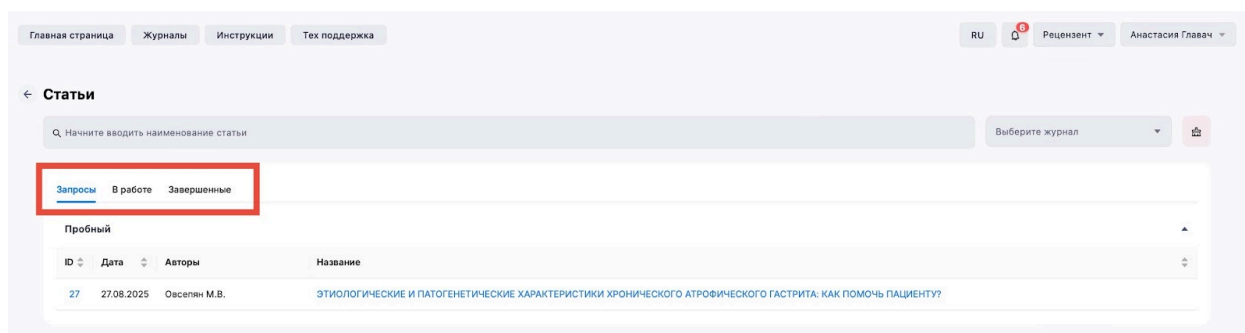
1. Просмотр уведомлений

- o В разделе "**Уведомления**" отображаются:
 - Новые задания на рецензирование
 - Напоминания о сроках
 - Системные сообщения

2. Уведомления о назначенной статье

- o Вы получаете несколько автоматических уведомлений:
 - За 3 дня до дедлайна (в личный кабинет и на e-mail)
 - О просроченной статье (автоматически отправляется напоминание в личный кабинет и на e-mail).
- o Если дедлайн не просрочен, вы можете завершить задачу.
- o Если дедлайн просрочен, необходимо загрузить выполненную рецензию и завершить задачу.

5. Работа со списками статей



- o Раздел содержит следующие списки статей:
 - Статьи в работе
 - Архив статей
- o При выборе определенного списка отображаются все статьи в этом списке. Возможно отфильтровать список по параметрам.

6. Завершение работы

1. Проверка выполненных задач

- Перед выходом проверьте раздел **"В работе"**
- Убедитесь, что все текущие рецензии либо завершены, либо срок не истек

2. Выход из системы

Главная страница Журналы Инструкции Тех поддержка RU Автор Тяя Александрова

Язык (RU) **Выйти из системы**

Профиль

Тяя Александрова
Moscow

luxus.am@gmail.com
+375296668822

Выйти из системы

Статьи

30 В работе 11 Завершённые

Новая статья

Написать заведующему

Ожирение и дефицит железа: какая связь и как лечить?
Вестник оториноларингологии

Рассмотрение и проверка ссылок Антиплагиат Рецензирование Редактура Распределение в выпуск

Количественная оценка структурных изменений роговицы на фоне длительного ношения контактных линз по результатам конфокальной микроскопии
Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. Реклама

Рассмотрение и проверка ссылок Антиплагиат Рецензирование Редактура Распределение в выпуск

Эволюция препаратов «искусственной слезы» на основе гиалуроновой кислоты
Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. Реклама

- Нажмите **"Выход"** в нижнем меню профиля
- Или нажмите кнопку **"Выход"** в верхнем правом углу.
- После выхода появится сообщение об успешном завершении сеанса.
- Для безопасности рекомендуем всегда завершать сеанс.

Для технической поддержки используйте:

- Email: support@cochrane.ru
- Чат в личном кабинете (после авторизации)

Главная страница Журналы Инструкции **Тех поддержка** RU Администрация Александр Пушкин

← **Техническая поддержка**

Обращение за технической поддержкой
Пожалуйста, максимально подробно опишите возникшую сложность, чтобы сотрудник тех поддержки мог максимально быстро и качественно исправить проблему. Не забудьте указать удобный способ для связи.

Добрый день!
У меня возникла следующая проблема:...

Отправить обращение