

Научные статьи: от лит обзора до ВАК





Научные статьи

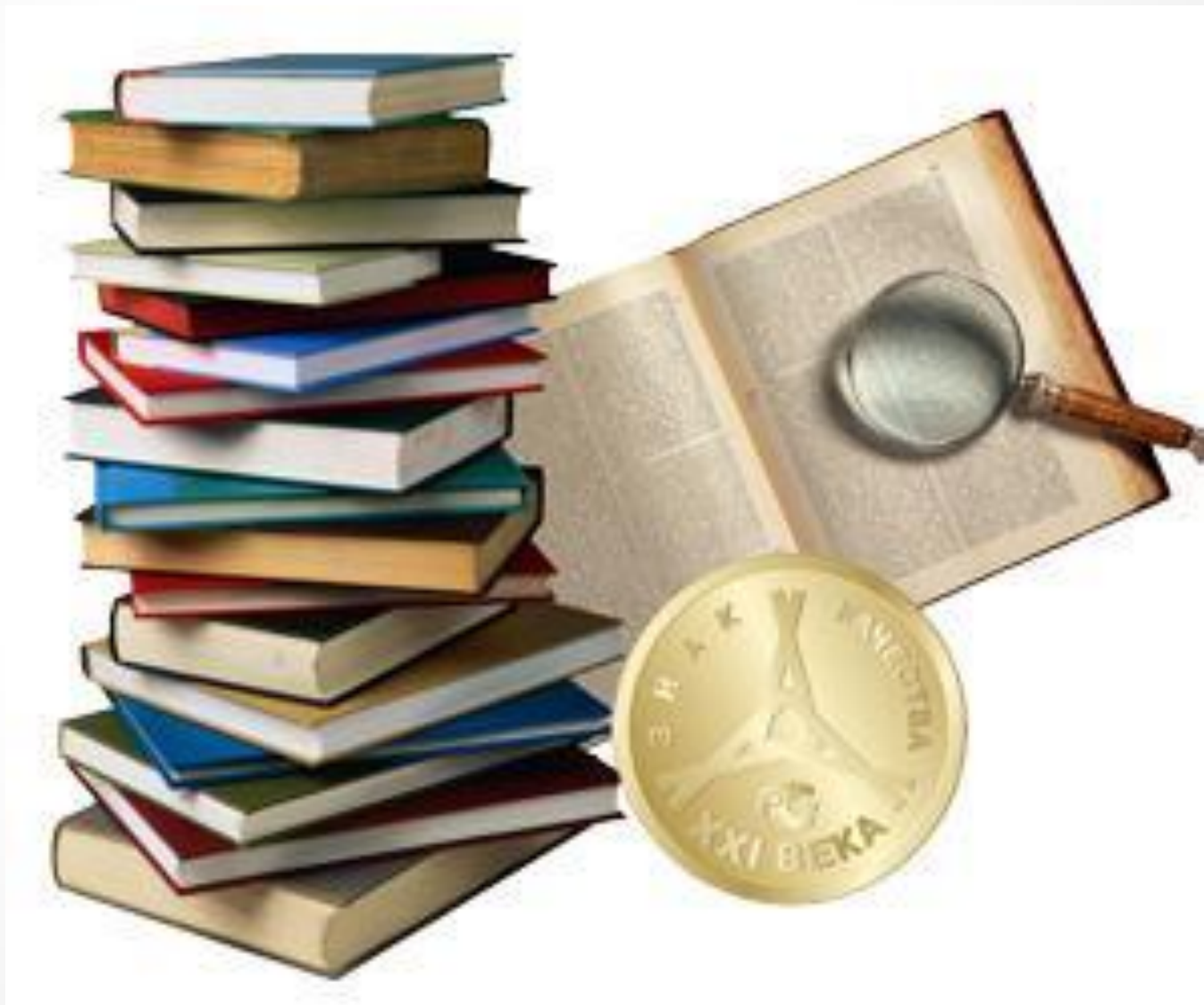
Литературные обзоры

Виды

Результаты собственных исследований

INKA

Литературный обзор



- Цель литературного обзора (ЛО) - предотвратить дублирование усилий, разрешить противоречия, а также наметить путь для дальнейшего исследования.





1 раздел - общий
анализ
проблематики
исследований по
данному
направлению

2 раздел - наличие
научных школ в
данном
направлении

3 раздел -
важнейшие
научные
результаты,
описанные в
научных
публикациях



Как писать литературный обзор

1 перед написанием

- Требования;
- Тема;
- Основная мысль;
- Постройте тезисы;
- Оценка источников.

2 составление обзора

- Уверенное вступление;
- Основная часть обзора;
- Вывод;
- Доказательства;
- Пишите собственными словами.

3 Проверка работы

- Требования;
- Логичность повествования;
- Откорректируйте вашу работу.

Links

Международный
научно-исследовательский
журнал



<http://www.dissercat.com>

<http://elibrary.ru/titles.asp>

<http://gen.lib.rus.ec>

<https://cyberleninka.ru>

<http://sci-hub.cc>

<http://bookfi.net>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>

<https://www.scopus.com>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

PubMed
On Tap

Патенты

- **World Intellectual Property Organization (WIPO)**
- <http://www.wipo.int> ; PCT <http://www.wipo.int/pct/en/>
- **Патентные офисы стран мира:**
- <http://www.wipo.int/directory/en/urls.jsp>
- **European Patent Office (EPO)**
- <http://www.epo.org/>
- **Eurasian Patent Organization (EAPO)**
- <http://www.eapo.org>
- **Benelux Office for Intellectual Property (BOIP)**
- <https://www.boip.int>
- **Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC PO)**
- <http://www.gccpo.org/>
- **African Intellectual Property Organization (OAPI)**
- <http://www.oapi.int/>
- **African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO)**
- <http://www.aripo.org/>



Требования к ЛО

Объем литературного обзора

Обзор не должен ограничиваться литературой, посвященной узкой теме исследования.

Обзор публикаций, содержащих результаты конкретных исследований

Анализ результатов исследований необходимо строить вокруг проблем, а не публикаций

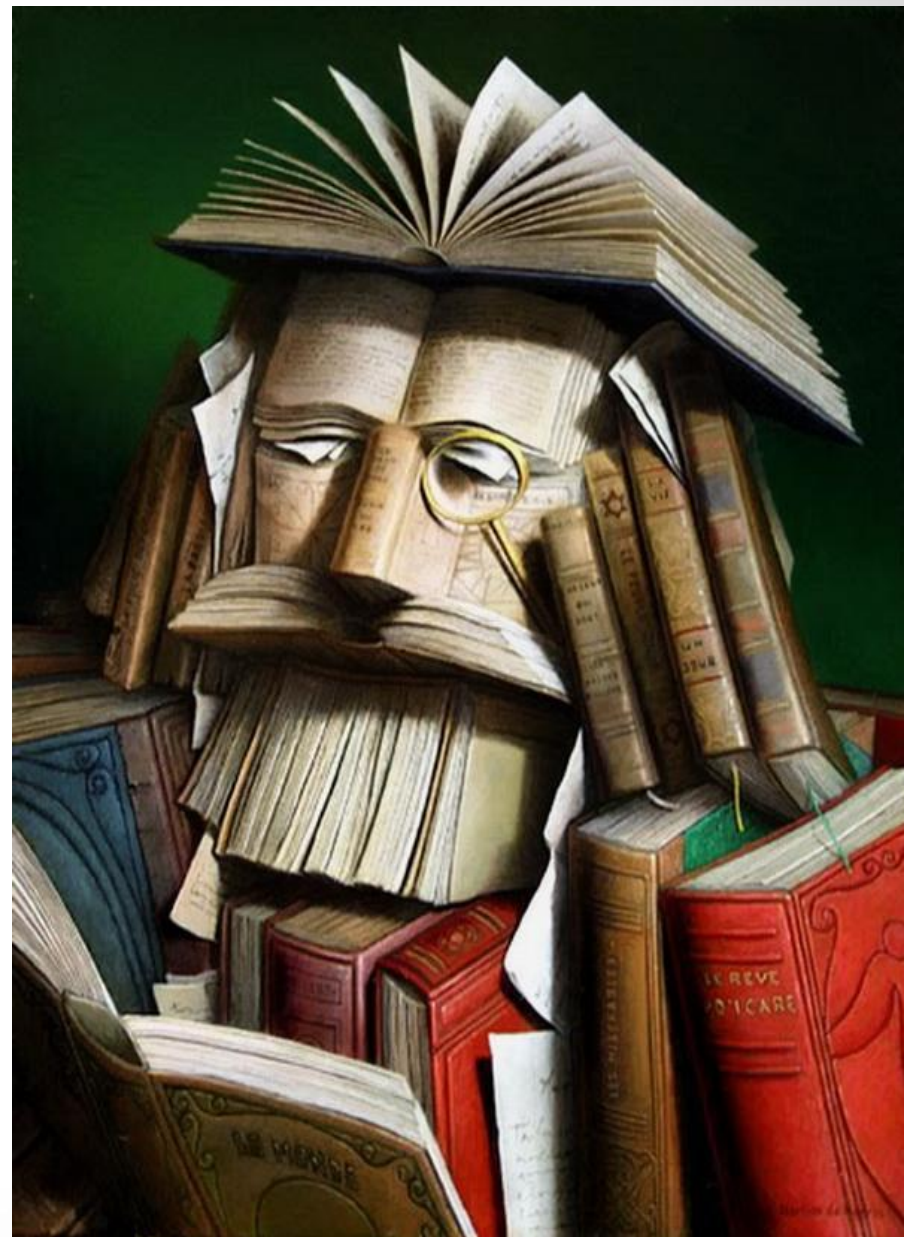
Не следует одинаково подробно рассматривать в обзоре все сюжеты, встречающиеся в использованной литературе

Особое внимание необходимо уделять цитированию текстов

- Имеются научные данные, свидетельствующие о множественных, зачастую весьма неблагоприятных биологических эффектах ЭМИ: негативном влиянии на биомолекулы цитоплазмы и органеллы клеток, на нервную, эндокринную, иммунную системы, а также канцерогенные эффекты [1 – 7, 10].

Список литературы

- 1) В первую очередь, в списке располагают нормативные или правовые документы, если таковые использовались. Например, Конституция РФ, Федеральные законы
- 2) Затем располагают книги, статьи из сборников, периодических изданий, Интернет-источники располагаются в списке в алфавитном порядке.
- 3) Описание в списке также необходимо делать в соответствии с ГОСТ 7.0.5-2008 Библиографическая ссылка)





Научные статьи

Литературные обзоры

Виды

Результаты собственных исследований

INKA



СПИСОК ИССЛЕДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

- 1) Брюховецкий И.С., Дюйзен И.В. Морфохимическая характеристика спинного мозга крыс после торакальной сегментэктомии и трансплантации полимерного коллагенового нейроматрикса «Сферогель – Э»^{II TM} с инкорпорированными обкладочными нейроэпителиальными клетками // Гены и клетки, 2008. №2. С. 57 – 62.
- 2) Гринь А.А. Профилактика и лечение осложнений у больных с травмой позвоночника и спинного мозга // Сб. науч. Тр. о-ва «Спинной мозг» – М., 2003 – С.2 -8
- 3) Шеперд Г. Нейробиология: пер. с англ. – М., 1987. – Т.2. – С. 260 – 265.
- 4) Perna AF, et al. D-aspartate content of erythrocyte membrane proteins is decreased in uremia: implications for the repair of damaged proteins. J Am Soc Nephrol. (1997).
- 5) Wolosker H, D'Aniello A, Snyder SH. D-aspartate disposition in neuronal and endocrine tissues: ontogeny, biosynthesis and release. Neuroscience. (2000).
- 6) Topo E, et al. The role and molecular mechanism of D-aspartic acid in the release and synthesis of LH and testosterone in humans and rats. Reprod Biol Endocrinol. (2009).

СОСТОЯНИЕ ОБМЕНА У-АМИНОМАСЛЯНОЙ КИСЛОТЫ (ГАМК) В ГОЛОВНОМ МОЗГЕ КРЫС В ДИНАМИКЕ МОРФИНОВОГО АБСТИНЕНТНОГО СИНДРОМА

STATE OF GAMMA-AMINOBUTYRIC ACID (GABA) IN RAT BRAIN UNDER EXPERIMENTAL MORPHINE WITHDRAWAL

научной статьи по специальности «Медицина и здравоохранение»

Авторы

[Виницкая А. Г.](#)

[Лелевич В. В.](#)

[Лелевич С. В.](#)

[Дорошенко Е. М.](#)

Журнал

[Журнал Гродненского государственного медицинского университета](#)

Выпуск [№ 1 \(17\) / 2007](#)

Коды

ГРНТИ: 76 — Медицина и здравоохранение

ВАК РФ: 14.00.00

УДК: 61

Указанные автором: УДК: 547.015+615.212.7.01

Популярные теги / [добавить свой тег](#)

[#избранное](#)

★ [в избранное](#)

↓ [скачать pdf](#)

” [цитировать](#)

✎ [я - автор!](#)

🗉 [рецензии](#)

⚠ [ошибка!](#)

Авторы

[Виницкая А. Г.](#)

[Лелевич В. В.](#)

[Лелевич С. В.](#)

[Дорошенко Е. М.](#)

Журнал

[Журнал Гродненского государственного медицинского университета](#)

Цитировать

[электронная ссылка](#)

[печатная ссылка](#)

Скопируйте отформатированную библиографическую ссылку через буфер обмена или перейдите по одной из ссылок для импорта в Менеджер библиографий.

ГОСТ

Виницкая А. Г., Лелевич В. В., Лелевич С. В., Дорошенко Е. М. Состояние обмена у-аминомасляной кислоты (ГАМК) в головном мозге крыс в динамике морфинового абстинентного синдрома // Журнал ГрГМУ. 2007. №1 (17). URL: <http://cyberleninka.ru/article/n/sostoyanie-obmena-u-aminomaslyanoy-kisloty-gamk-v-golovnom-mozge-krys-v-dinamike-morfिनovogo-abstinentnogo-sindroma> (дата обращения: 06.10.2016).

MLA

APA

Wiki

Импортировать