***Уважаемые коллеги!***

Приглашаем Вас опубликовать свои научные работы в новом электронном научном периодическом издании

«Neurodinamics.

Журнал клинической психологии и психиатрии»

Журнал представляет собой «площадку» для научной дискуссии в области **психиатрии, неврологии, клинической психологии, психотерапии, суицидологии, наркологии** и рассчитан, в первую очередь, на публикацию материалов молодых ученых (кандидатов, докторов наук, аспирантов, магистрантов) и специалистов. К публикации принимаются оригинальные статьи, теоретические обзоры, короткие сообщения, клинические случаи, рецензии на диссертации и монографии, выполненные по тематике, связанной с концепцией нашего журнала.

Возрастающая с каждым годом роль нейровизуализационных методов исследования психических процессов в норме и патологии значительно расширяет возможности ранней диагностики и лечения психических и неврологических заболеваний. Современная наука о психическом здоровье все больше приобретает черты междисциплинарной, интегративной области, в которой далеко не последнее место отводится объективным, экспериментально-ориентированным методам, включая психофизиологические, нейрофизиологические, нейропсихологические методы. Психиатрия и психотерапия в последние годы существенно обогатились эмпирическими данными за счет нейронаук. Интеграция нейропсихологии, патопсихологии, психиатрии, психотерапии и фармакотерапии, наркологии обеспечивается многократным увеличением количества мультидисциплинарных исследований и развитием биопсихосоциальной парадигмы психических расстройств.

Периодическое научное издание «Neurodinamics. Журнал клинической психологии и психиатрии следует современным тенденциям в развитии психологии и медицины. Подчеркивается роль экспериментальных исследований нарушений психики и поведения. В журнале уделяется значительное внимание мозговым основам психической деятельности, нейрональным механизмам детерминации высших психических функций, социального познания, межличностного функционирования. Ведущими темами, которые будут отражены в содержании выпусков журнала, являются:

* психофизиология, нейропсихология и психопатология расстройств шизофренического спектра, в том числе при первом психотическом эпизоде;
* неврологические, нейропсихологические, психолингвистические и патопсихологические аспекты органических психических расстройств (деменции);
* нейропсихология и патопсихология нарушений психического развития в детском возрасте;
* психофизиологические и клинико-психологические факторы аутоагрессивного, в т.ч. суицидального поведения;
* геронтопсихология и геронтопсихиатрия;
* психосоматика и психология телесности;
* психофизиология и нейропсихология пограничных психических расстройств.

**Основные разделы журнала:**

Нейронаука

Психиатрия

Клиническая психология

Психотерапия и консультативная психология

Случай из практики

Рецензии

Журнал издается при организационной и информационной поддержке Совета молодых ученых Российского общества психиатров. Все присылаемые статьи анализируются на предмет соответствия требованиям к публикации, проходят проверку на недобросовестное заимствование авторского текста и рецензируются. Публикация в журнале **бесплатная**. Планируемая периодичность выхода журнала на актуальный момент времени – 2 раза в год.

Журнал будет проходить все этапы, необходимые для включения его в крупнейшие российские и международные базы цитирования (**РИНЦ, PubMed, Web of Science, ERIH PLUS** и мн.др.). В этой связи настоятельно рекомендуется придерживаться правил публикации, установленных редакцией журнала. Переводные (англоязычные) версии заголовков статей, аннотаций и ключевых слов должны быть тщательным образов выверены; используемая научная терминология и устойчивые выражения должны соответствовать таковым в английском языке, а не являться дословным переводом. Рекомендуется по возможности проверять англоязычные тексты носителями языка.

**Срок подачи статей в первый выпуск журнала – до 30 ноября 2018 г.**

Материалы присылать по адресу: [alexerzini@gmail.com](mailto:alexerzini@gmail.com) с пометкой «**В ЖУРНАЛ**» в электронном документе в формате .doc или .docx. Документ необходимо именовать по фамилии первого автора статьи. Пример: Быков.docx.

Все выпуски журнала будут размещены на сайтах РОП и Совета молодых ученых РОП.

**Правила и требования к публикациям**

|  |  |
| --- | --- |
| Язык публикации | Русский, английский |
| Объем 1 статьи | От 5 страниц текста, не включая список литературы |
| Наличие иллюстративного материала | Приветствуется, количество не ограничено |
| Количество ссылок на источники литературы | От 25, из них не менее 50% зарубежные |
| Стиль оформления ссылок по тексту статьи и списка литературы | **APA**  «В литературе имеется ряд доказательств (Александров, 2006; Борисов с соавт., 2009), что…»  «Вагнер (2010) убедительно показал, что…».  Цитируемые источники перечисляются в алфавитном порядке, отделяются друг от друга знаком «;».  В русскоязычном варианте список литературы должен начинаться с русских источников, после идут англоязычные. В переводном варианте источники располагаются в алфавитном порядке, без деления на русскоязычные и англоязычные. |
| Количество ключевых слов | **От 7** |
| Шрифт | **Georgia, 14 размер** |
| Поля страницы | Стандартные |
| Абзацный отступ | **1 см** |
| Междустрочный интервал | **1,5** |
| Выравнивание текста | **По ширине** |
| Размер заголовков статей | **22** |
| Размер заголовков подразделов статей | **18** |
| Структурированная аннотация | Обязательно разделяется на соответствующие подразделы статьи:  Цель  Материалы и методы  Результаты и обсуждение  Заключение |
| Обязательное наличие разделов в статьях эмпирического характера | Введение  Цель  Материалы и методы  Результаты и обсуждение  Заключение  Литература |
| Статьи обзорного характера, а также короткие сообщения и рецензии на книги | Могут иметь иную структуру |
| Размещение графиков, диаграмм, рисунков и прочего иллюстративного материала | По центру страницы |
| Требования к иллюстрациям | Высокое разрешение, четкость, контрастность, обоснованное применение цветных изображений |
| Подпись изображений | Непосредственно под иллюстрацией, по центру. Пример:  Рис.1.  Результаты исследования… |
| Размещение таблиц | По центру страницы |
| Обозначения столбцов | Выделяются жирным шрифтом |
| Наименования таблиц | Помещаются непосредственно над таблицами и отделяются одной строкой от предыдущего текста. Выравнивание – по правому краю. Пример:  Таблица 1. Результаты исследования… |
| Обязательные элементы статей для перевода на английский язык | Заголовки  Авторы и аффилиация  Аннотация  Ключевые слова  Список литературы |
| При желании | Можно представить качественный перевод полного текста статьи |

Пример оформления статьи

Нарушения исполнительных функций у больных с первым эпизодом шизофрении

А.В. Рыбаков 1, Е.Ю. Карташев 1, Л.Ю. Павелко 2.

1 Санкт-Петербургский государственный университет; кафедра психиатрии и наркологии; г. Санкт-Петербург, Россия; e-mail: [1917rybakov@gmail.com](mailto:1917rybakov@gmail.com)

2 Психиатрическая клиническая больница № 4 им. П.Б.Ганнушкина; 2 психиатрическое отделение; г. Москва, Россия; e-mail: [sch777@gmail.com](mailto:sch777@gmail.com)

Аннотация

Цель. тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст

Материалы и методы. тексттексттекст тексттексттекст

Результаты и обсуждение. тексттексттекст тексттексттекст

Заключение. тексттексттекст

Ключевые слова

шизофрения, первый психотический эпизод, исполнительные функции, планирование, контроль, рабочая память, патопсихология, нейропсихология.

Введение

тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст.

Цель

тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекстм тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст.

Материалы и методы

тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст.

Результаты и обсуждение

тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст.

Заключение

тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст тексттексттекст.

Литература:

Антохин, ЕЮ, Будза, ВГ, Крюкова, ЕМ, Паляева, РИ. (2017). Постприступная депрессия при первом эпизоде шизофрении: исследование перфекционизма. *Социальная и клиническая психиатрия*, 27(4): 38-46.

…

…

…

…

…

Grossman, T. (2013). The role of medial prefrontal cortex in early social cognition. *Front. Hum. Neurosci*, 7: 340.

Phillips, LH; et al. (2001). Mental planning and the Tower of London task. *Quarterly Journal of Experimental Psychology - Section A-Human Experimental Psychology*, 54 (2): 579–597.

Executive functions impairments in patients with the first episode of schizophrenia

A.V. Rybakov 1, E.Yu. Kartashev 1, L.Yu. Pavelko 2.

1 St. Petersburg State University; Department of Psychiatry and Narcology; St. Petersburg, Russia; e-mail: [1917rybakov@gmail.com](mailto:1917rybakov@gmail.com)

2 Psychiatric Clinical Hospital № 4; 2 psychiatric department; Moscow, Russia; e-mail: [sch777@gmail.com](mailto:sch777@gmail.com)

Abstract

Purpose. texttext texttexttexttext texttexttext

Materials and methods. texttext texttext text

Results and discussion. texttext texttext text

Conclusion. text text

Keywords

schizophrenia, first psychotic episode, executive functions, planning, control, working memory, abnormal psychology, neuropsychology.

References:

Antokhin, EY, Budza, VG, Kryukova, EM, Paleaeva, RI. (2017). Post-psychotic depression in the first schizophrenic episode: investigation of perfectionism. *Social and Clinical Psychiatry*, 27(4): 38-46.

…

…

…

…

…

Grossman, T. (2013). The role of medial prefrontal cortex in early social cognition. *Front. Hum. Neurosci*, 7: 340.

Phillips, LH; et al. (2001). Mental planning and the Tower of London task. *Quarterly Journal of Experimental Psychology - Section A-Human Experimental Psychology*, 54 (2): 579–597.