

INFORMACJE OGÓLNE

Complementary and Alternative Medicine in Science (CAMS) to recenzowane, interdyscyplinarne czasopismo medyczne wydawane przez , Agencję Wydawniczą MEDSPORTPRESS Sp. z o.o. (www.medsport.pl/czasopisma).

Medycyna komplementarna i alternatywna (nazywana także medycyną niekonwencjonalną) obejmuje zagadnienia medyczne i metody terapii, które coraz częściej wykorzystywane są w kompleksowym leczeniu wielu chorób – jako uzupełnienie i wsparcie standardowych, uznanych i obowiązujących sposobów postępowania leczniczego mających uzasadnienie naukowe i kliniczne.

Światowa Organizacja Zdrowia (WHO) przyjęła jako obowiązującą nazwę Traditional Medicine/Complementary and Alternative Medicine (w skrócie TM/CAM), której pierwszy człon (TM) odnosi się do wielkich, historycznych medycyn narodowych (chińskiej, hinduskiej, indiańskiej i in.), a drugi (CAM) dotyczy stosowania pozaakademickich praktyk medycznych w krajach rozwiniętych, gdzie uzupełniają one lub (rzadko) zastępują oficjalne leczenie akademickie. WHO sformułowała także definicję TM/CAM, zgodnie z którą zawiera ona różnorodne praktyki lecznicze, podejścia, wiedzę i przekonania obejmujące preparaty lecznicze i metody oparte na roślinach, organizmach zwierzęcych i/lub minerałach, terapię duchowe, techniki manualne, ćwiczenia fizyczne. Metody te stosowane są dla podtrzymania dobrego samopoczucia, leczenia, diagnozowania lub zapobiegania chorobom.

Głównym zadaniem czasopisma jest prezentacja wiedzy z zakresu medycyny komplementarnej i alternatywnej w zgodzie z założeniami Evidence Based Medicine, czyli medycyny opartej na faktach, a także jej popularyzacja w środowisku naukowym i akademickim. Przewodnią ideą i podstawową rolą czasopisma jest prezentacja badań naukowych i klinicznych dotyczących wybranych zjawisk i teorii, a także ich oddziaływania na żywy organizm i możliwości zastosowania w terapii określonych schorzeń i obrażeń – z zastrzeżeniem, że każda metoda stosowana w terapii musi zostać poddana naukowej weryfikacji.

Tematyka czasopisma dotyczy holistycznego podejścia do człowieka i jego zdrowia (diagnostyki, profilaktyki i terapii), wykorzystującego najnowsze osiągnięcia naukowe oficjalnej medycyny akademickiej, ale także dziedzin takich jak nauki przyrodnicze i humanistyczne, psychologia i pedagogika, dietetyka, kultura fizyczna i inne – w tym nauki ścisłe (chemia, fizyka, informatyka itp.). Tematyka jest również ściśle powiązana z ważnym obszarem współczesnej nauki i medycyny, w ramach którego prezentowane będą prace naukowe obejmujące zagadnienia innowacyjności w medycynie.

W Radzie Naukowej zasiadają wybitni specjaliści z Polski i wielu krajów świata, reprezentujący różne specjalności medyczne, a także nauki podstawowe, techniczne i in. Gwarantuje to wysoki poziom publikowanych prac naukowych.

Complementary and Alternative Medicine in Science ukazuje się w druku dwa razy w roku

(wersja internetowa dostępna pod adresem www.medsport.pl/czasopisma).

Complementary and Alternative Medicine in Science wydawana jest w dwujęzycznej wersji angielsko-polskiej. Autorzy, których polskojęzyczne prace zostaną zakwalifikowane do druku, zobowiązani są do ich przetłumaczenia na język angielski. Redakcja CAMS stworzyła możliwość odpłatnego dokonywania ww. tłumaczeń przez specjalistów z nią współpracujących. Gwarantuje to profesjonalizm specjalistycznego przekładu. Artykuły w języku angielskim (pochodzące z ośrodków zagranicznych) nie są tłumaczone na język polski.

Artykuły oryginalne, artykuły przeglądowe i studia przypadku/ów, krótkie doniesienia, forum dyskusyjne, artykuły historyczne, sprawozdania, recenzje, komunikaty, listy do Redakcji należy przysyłać drogą elektroniczną bądź za pośrednictwem poczty.

1. Artykuły oryginalne – doniesienia z dotychczas niepublikowanych wyników przeprowadzonych przez Autorów eksperymentów naukowych, w celu potwierdzenia lub obalenia jasno określonej tezy badawczej. Oczekuje się, że większość artykułów opublikowanych w danym numerze będzie należeć do tej kategorii. Artykuły oryginalne muszą zawierać następujące działy: wstęp (cel pracy), materiał i metody, wyniki, dyskusja, wnioski oraz piśmiennictwo.

2. Artykuły przeglądowe – doniesienia przedstawiające obecny stan wiedzy na dany temat, prezentujące zarówno teoretyczne, jak i praktyczne aspekty opisywanych zagadnień, nierozwiązane problemy badawcze oraz tematy wywołujące kontrowersje w środowisku naukowym, uwzględniające właściwie dobrane piśmiennictwo. Artykuły przeglądowe są na ogół zlecone przez Redakcję, jednak w przypadku szczególnie interesującego i starannie przygotowanego przez Autora opracowania, Redakcja może opublikować nadesłany artykuł.

3. Studia przypadku/ów – szczegółowe opisy procesu diagnozowania i/lub leczenia 1–3 pacjentów, ze szczególnym uwzględnieniem nietypowych lub trudnych aspektów terapii opisanego przypadku (szczególnie interesującego dla czytelników CAMS).

4. Krótkie doniesienia – niezbyt długie opisy wybranych rozwiązań klinicznych, ewentualnie nowe odkrycia wymagające dalszych badań.

5. Artykuły historyczne – prezentacja ważnych postaci, nurtów i postępów w dziedzinie medycyny komplementarnej i alternatywnej, zwłaszcza w Polsce.

6. Sprawozdania, recenzje, komunikaty.

7. Forum dyskusyjne/Listy do Redakcji – uzasadnione opinie Autora na dany temat i/lub zalecenia dla praktyki klinicznej, sprawy prawne, sprawy dotyczące zawodu, relacji terapeutycznych itp. Uwagi czytelników dotyczące artykułów z ostatnich numerów CAMS, a także poruszające inne, istotne dla środowiska problemy.

INSTRUKCJA DLA AUTORÓW

Przygotowanie prac do złożenia

Praca w całości (łącznie z rycinami i tabelami) nie powinna przekraczać 10 stron standardowego tekstu komputerowego – 1800 znaków na stronie.

Redakcja zastrzega sobie prawo do redagowania artykułu pod względem formatowania.

1. Strona tytułowa

- imię i nazwisko każdego Autora (bez tytułów),
- jednostkę organizacyjną każdego Autora (miejsce pracy),
- rola i udział każdego Współautora w przygotowaniu pracy (określone wg następujących kategorii):

A. przygotowanie projektu badawczego;

B. zbieranie danych;

C. analiza statystyczna;

D. interpretacja danych;

E. przygotowanie manuskryptu;

F. opracowanie piśmiennictwa;

G. pozyskanie funduszy.

- tytuł artykułu w języku polskim i angielskim,
- skrócony tytuł (nie więcej niż 10 słów),
- 3–6 słów kluczowych, wybranych zgodnie z systemem MeSH (Medical Subject Headings), <http://www.nlm.nih.gov/mesh/meshhome.html>,
- imię i nazwisko, adres, numer telefonu i/lub faksu oraz adres e-mail pierwszego Autora, który odpowiada za przygotowanie pracy do druku,
- źródła wsparcia materialnego w postaci grantów i dotacji (z podaniem źródła i numeru grantu), subwencji, sprzętu, leków itp. (jeżeli takie istnieją) lub powiązań mogących budzić zastrzeżenia (por. poniżej: **Konflikt interesów**).

2. Streszczenie (dotyczy prac oryginalnych)

Streszczenie nie może przekraczać 230 słów. Streszczenie musi być ustrukturuwane:

- Wstęp: cel artykułu lub badań, główna teza badawcza;

- Materiał i metody: krótki opis przeprowadzonych badań; w przypadku np. artykułu przeglądowego lub poglądowego – charakterystyka literatury przedmiotu; w przypadku artykułu kazuistycznego – krótki opis pacjenta, główne badane parametry itp.;
- Wyniki: najważniejsze wyniki z przeprowadzonych badań;
- Wnioski: najważniejsze wnioski wyciągnięte przez Autorów z przedstawionych wyników odnoszące się do celu pracy.

W streszczeniach prac innych niż oryginalne stosowanie wyżej wymienionej struktury nie jest wymagane.

3. Układ tekstu (dotyczy prac oryginalnych)

Tekst artykułu należy podzielić na 6 działów podstawowych, uzupełnionych ewentualnie o dwa dodatkowe:

- Wstęp – obejmuje naukowe i/lub kliniczne uzasadnienie podjęcia tematu, główne zagadnienia i kontrowersje, wyjaśnienie celu badań i głównej tezy badawczej;
- Materiał i metody – obejmuje niezbędne informacje na temat przeprowadzenia eksperymentu lub badań (w tym charakterystykę grup badanych – eksperymentalnych i kontrolnych), jasno określone, stosowane kryteria włączające i wyłączające (np. wiek, płeć), randomizację oraz metodę randomizacji i maskowania („ślepej próby”). Opis powinien być na tyle szczegółowy pod względem metod zbierania danych, procedur badawczych, badanych parametrów, stosowanych miar oraz sprzętu, aby inni badacze mogli odtworzyć eksperyment uzyskując podobne wyniki. Należy podać nazwy i odniesienia do stosowanych metod już opublikowanych. W przypadku metod opublikowanych, lecz mało znanych, niezbędna jest krótka charakterystyka. Należy szczegółowo opisać nowe lub gruntownie zmienione metody. Autorzy powinni uzasadnić stosowanie nowych, nieznanych metod i ocenić je, ze szczególnym uwzględnieniem ograniczeń. Leki i inne środki chemiczne należy identyfikować dokładnie za pomocą nazwy gatunkowej, z dawkowaniem i drogą podawania. Stosowane metody statystyczne należy, w miarę możliwości, opisać szczegółowo. Informacje dotyczące świadomej zgody pacjentów na udział w badaniu należy podać w tekście artykułu (por. poniżej: **Poufność informacji o pacjencie**);
- Wyniki – stanowią zwarte i zrozumiałe podsumowanie tego, co stwierdzono w badaniach i są przedstawiane w tekście oraz w tabelach i na rycinach w sposób logiczny i konsekwentny. Liczbę tabel i rycin należy ograniczyć do niezbędnego minimum, w celu potwierdzenia lub odrzucenia tezy. Dane zawarte w wykresach i tabelach nie powinny być ponownie omawiane w tekście (wystarczy odwołanie). Należy podać liczbę obserwacji, jak również liczbę i powód wykluczeń z eksperymentu. Należy poinformować w tekście o powikłaniach związanych z leczeniem lub badaniem;
- Dyskusja – przedstawia wyłącznie nowe i/lub ważne aspekty związane z uzyskanymi wynikami, pomijając zbędne powtarzanie danych i materiałów już uprzednio przedstawionych we Wstępie lub Wynikach. Dyskutuje się znaczenie i skutki stwierdzonych w Wynikach prawidłowości, w tym postulaty do dalszych

badania. Należy porównywać uzyskane przez Autorów wyniki z doniesieniami innych badaczy cytowanych w tekście;

- Wnioski – muszą być związane z celami badań. Nowe hipotezy, z zaleceniami do nowych badań, można wysunąć jedynie po przeprowadzeniu poprawnego metodologicznie uzasadnienia. Należy unikać stwierdzeń nadmiernie uogólnionych lub niewynikających z rezultatów uzyskanych w badaniach własnych;
- Piśmiennictwo – zawiera pozycje z literatury ponumerowane w kolejności ich występowania w tekście, wybrane pod względem ważności i dostępności. Pozycje występujące po raz pierwszy w tabelach lub na rycinach należy ponumerować tak, aby utrzymać kolejność z pozycjami cytowanymi w tekście. Piśmiennictwo powinno być cytowane w nawiasach kwadratowych. Redakcja wymaga od polskich autorów zachowania równowagi pomiędzy cytowanym piśmiennictwem polskim i zagranicznym. W cytowaniach piśmiennictwa polskiego obowiązuje również podanie tytułu pracy i czasopisma w języku angielskim. Redakcja oczekuje także konsekwentnego i starannego stosowania stylu piśmiennictwa Index Medicus. W przypadku artykułów przeglądowych piśmiennictwo powinno zawierać od 40 do 50 pozycji, w tym minimum 75% z ostatnich 5 lat;

Działy dodatkowe:

- Podziękowania – podkreślają wkład wszystkich osób, które pomagały w prowadzeniu badań i które nie spełniają kryteriów włączenia do zespołu Autorów, np. asystenci, technicy, kierownicy jednostek, dający tylko ogólne wsparcie. Autorzy mają obowiązek ujawnić fakt otrzymania wsparcia finansowego lub materialnego;
- Aneks.

Działy powinny być wydzielone, a ich nazwa wyśrodkowana i wytłuszczona.

W pracach przeglądowych można stosować odmienny układ, jednak pod warunkiem, że struktura pracy jest jasna, przejrzysta i konsekwentna. Redakcja zastrzega sobie prawo zwrócenia pracy do Autora w celu poprawienia jej układu.

4. Piśmiennictwo

Autorzy zobowiązani są do starannego doboru i rzetelnego opracowania piśmiennictwa nie tylko pod względem merytorycznym, ale także stylistycznym, z użyciem określonych znaków interpunkcyjnych. Zgodnie z zasadami ustalonymi przez Jednolite wymagania dotyczące prac złożonych do druku w czasopismach biomedycznych (Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals N Eng J Med 1997;336:309–15; www.acponline.org/journals/resource/unifreq.htm), każda pozycja piśmiennictwa powinna zawierać: nazwiska i pierwsze litery imion autorów, tytuł artykułu, skrót tytułu czasopisma, rok wydania, numer tomu, numer wydania i numery stron. W przypadku artykułu mającego nie więcej niż sześciu współautorów należy podać wszystkie nazwiska, natomiast w przypadku siedmiu lub więcej współautorów podaje się tylko pierwsze trzy nazwiska, dodając „i wsp.”, ew. „et al.”.

Typowy artykuł w czasopiśmie

Colloca L, Klinger R, Flor H, Bingel U. Placebo analgesia: Psychological and neurobiological mechanisms. *Pain* 2013; 154 (4): 511–4.

Artykuł opublikowany wyłącznie elektronicznie

Furlan AD, Yazdi F, Tsertsyadze A i wsp. A systematic review and meta-analysis of efficacy, cost-effectiveness, and safety of selected complementary and alternative medicine for neck and low-back pain. *Evid Based Complement Alternat Med*.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC32236015>.

Published online 2011 November 24. doi: 10.1155/2012/953139

Monografia naukowa

Szulc W. Sztuka w służbie medycyny od antyku do postmodernizmu. Poznań: Wydawnictwo Naukowe Akademii Medycznej; 2001.

Książka

Gerber R. A practical guide to vibrational medicine. New York: Harper Collins Publishers 2001.

Książka pod redakcją

Ernst E. (red.) *Complementary Therapies for Pain Management: An Evidence-Based Approach*. Mosby: Churchill Livingstone; 2007.

Książka wydana przez organizację

Duke Center for Integrative Medicine. *The Duke encyclopedia of new medicine: conventional and alternative medicine for all ages*. New York: Rodale Books International; 2006.

Rozdział w książce

Bukowska A, Konieczna A. Neuromuzykoterapia w pracy muzykoterapeutów, fizjoterapeutów, logopedów i terapeutów zajęciowych. W: Cylulko P, Gładyszewska-Cylulko J (red). *Muzykoterapia, tożsamość-transgresja, transdyscyplinarność*. Wrocław: Wydawnictwo Akademii Muzycznej; 2010: 45-51.

Materiały kongresowe

Duda-Chodak A, Tarko T, Walczycka M, Jaworska G. (red.) Materiały z X Konferencji Naukowej z cyklu „Żywność XXI wieku” – Żywność projektowana; 2011.09.22-23; Kraków, Polska: Oddział Małopolski Polskiego Towarzystwa Technologów Żywności; 2011.

Nie należy na ogół cytować abstraktów i przeglądów, jak również „niepublikowanych danych” oraz „informacji ustnej”. Jeżeli jednak są niezbędne, można je włączyć do tekstu w odpowiednim miejscu.

5. Wymagania dotyczące formatowania rękopisu i ilustracji

Praca powinna być przesłana w formie elektronicznej bez końcowego formatowania (12 pkt. czcionka czarna, interlinia 1,5 pkt., margines standardowy).

6. Tabele i materiał ilustracyjny (ryciny, wykresy, fotografie)

- Wymagane są polskie i angielskie tytuły i opisy tabel, rycin, wykresów i fotografii;
- Należy je przesłać oddzielnie, w formie plików jpg;
- W tekście należy zaznaczyć miejsce ich występowania [w nawiasach kwadratowych];
- W oknach tabel i rycin nie należy umieszczać powtórnego tekstu zawartego w podpisie;
- Wskazany jest najprostszy układ tabeli (bez zbędnych poziomych lub pionowych linii podziału);
- Wyjaśnienia (w tym tłumaczenia niestandardowych skrótów) należy umieścić w przypisach pod tabelą – nie w samej tabeli. Dolne przypisy pod tabelą należy ponumerować odrębnie, zaczynając od 1 dla każdej tabeli;
- Należy się upewnić czy każda tabela i rycina jest wymieniona w tekście. Numeracja musi być zgodna z kolejnością występowania pierwszego odwołania w tekście;
- Jeżeli dana rycina lub tabela została już opublikowana, należy podać źródło i uzyskać pisemną zgodę osoby mającej prawa autorskie na przedruk materiału (za wyjątkiem dokumentów stanowiących dobro publiczne);
- Redakcja drukuje standardowo zdjęcia w postaci czarno-białej. Istnieje możliwość wydrukowania zdjęcia w pełnym kolorze, za opłatą. Opłata ta jest każdorazowo ustalana z Wydawcą CAMS;
- Zdjęcia mikroskopowe powinny mieć wewnętrzne oznaczenie skali. Używane w zdjęciu mikroskopowym symbole, strzałki i litery powinny być w kolorze kontrastującym z tłem. W przypadku fotografii badanych osób należy ukryć tożsamość lub uzyskać pisemną zgodę na opublikowanie zdjęcia;

- Jednostki miary (długości, wysokości, wagi i objętości) powinny być podane w jednostkach metrycznych (np. metr, kilogram, litr i inne) lub w systemie dziesiętnym (np. decymetry). Temperatura musi być podana w stopniach Celsjusza. Ciśnienie tętnicze powinno być podane w milimetrach słupa rtęci;
- Wszystkie kliniczne pomiary hematologiczne i chemiczne powinny być podane w systemie metrycznym według Międzynarodowego Systemu Miar (SI). Alternatywne jednostki, nie pochodzące z tego systemu, powinny być dodane w nawiasach;
- Redakcja wymaga stosowania standardowych skrótów. Nie należy używać skrótów w tytule i w streszczeniach. Pełna wersja nazwy, dla której używa się danego skrótu, musi być podana przed pierwszym wystąpieniem skrótu w tekście, za wyjątkiem standardowych jednostek miar.

7. Wysłanie artykułu do czasopisma

Redakcja CAMS przyjmuje do druku prace przesłane pocztą elektroniczną: cams@medsport.pl lub sekretariat@medsport.pl bądź za pośrednictwem poczty na adres Redakcji czasopisma.

- Tekst pracy (strona tytułowa, streszczenia, tekst pracy, piśmiennictwo itd.) powinien być przygotowany W JEDNYM PLIKU TEKSTOWYM. Ryciny, tabele, wykresy i fotografie powinny być załączone ODDZIELNIE w formie plików graficznych jpg. Objętość e-maila nie powinna przekraczać 10 MB;
- Manuskryptowi powinno towarzyszyć Oświadczenie Autorów dotyczące nadesłanego do Redakcji CAMS artykułu, wraz z oryginalnym podpisem Autorów publikacji (por. poniżej: Oświadczenie). Zeskanowane (podpisane) Oświadczenie prosimy przesać do Redakcji (drogą elektroniczną lub pocztą).

8. Procedura recenzowania

Recenzentami czasopisma Complementary and Alternative Medicine in Science są członkowie Rady Naukowej czasopisma, jak również wybrani przez redakcję, niezależni recenzenci zewnętrzni. Zewnętrznymi recenzentami CAMS są naukowcy z Polski i ze świata, reprezentujący określony obszar wiedzy i praktyki klinicznej, niebędący formalnie członkami RN czasopisma. W przypadku otrzymania przez Redakcję pracy z obszaru niemieszczącego się w dziedzinach, w których specjalizuje się czasopismo (a jest obszarem pokrewnym), Redaktor Naczelny powołuje każdorazowo „Superrecenzenta” z danego obszaru.

Każdy nadesłany do Redakcji artykuł rejestrowany jest w bazie czasopisma. Autor/autorzy otrzymują e-mailem informację zwrotną dotyczącą numeru rejestracyjnego.

Redaktorzy podejmują decyzję o wstępnej kwalifikacji pracy do druku. Oceniają czy nadesłana praca jest zgodna z obszarem zainteresowań czasopisma i decydują o wyborze dwóch niezależnych recenzentów spoza jednostki, którą reprezentują Autorzy. Stosuje się

zasadę „double-blind review proces”. W przypadku uznania pracy za ewidentnie niewłaściwą do publikacji, otrzymane materiały zostają odesłane do głównego Autora bez dalszej recenzji. Podobnie jest w przypadku, gdy prace są przygotowane niezgodnie z instrukcjami (zob. powyżej), jednak po stosownej korekcie mogą być złożone ponownie. Merytoryczna recenzja – sporządzona na podstawie opinii dwóch Recenzentów – zostaje przesłana Autorowi/Autorom. W przypadku sprzecznych recenzji, Redaktor Naczelny powołuje „Superrecenzenta”, którego decyzja jest obowiązująca. Ostateczna decyzja odnośnie akceptacji pracy do druku następuje po wykonaniu zaleconej przez Recenzenta korekty. Decyzja o odrzuceniu pracy należy do uprawnień Redakcji i nie podlega odwołaniu. Redakcja nie musi uzasadniać podjętych decyzji. Lista recenzentów jest publikowana w ostatnim numerze danego roku.

9. Oświadczenia

Redakcja CAMS uznaje zasady zawarte w Deklaracji Helsińskiej i w związku z tym oczekuje od Autorów, aby wszelkie badania wykonane z udziałem człowieka zostały przeprowadzone zgodnie z tymi zasadami.

W przypadku eksperymentów na zwierzętach wymagamy przestrzegania międzynarodowych zasad i wytycznych w zakresie udziału zwierząt w badaniach i edukacji wydanych przez Komisję ds. Badań na Zwierzętach przy Nowojorskiej Akademii Nauk. Wymagana jest również zgoda komisji bioetycznej, właściwej dla głównego Autora, na prowadzenie eksperymentów z udziałem ludzi lub zwierząt. Wskazane jest załączenie kopii wyżej wymienionego dokumentu do złożonej pracy.

Redakcja wyjaśnia, że wszelkie zdarzenie typu „ghostwriting”, „guest authorship” są przejawem nierzetelności naukowej, a wszelkie wykryte przypadki będą demaskowane – włącznie z powiadomieniem odpowiednich podmiotów (instytucje zatrudniające autorów, towarzystwa naukowe, stowarzyszenia edytorów naukowych itp.).

Z „ghostwriting” mamy do czynienia wówczas, gdy ktoś wniósł istotny wkład w powstanie publikacji, bez ujawnienia swojego udziału jako jeden z autorów lub bez wymienienia jego roli w podziękowaniach zamieszczonych w publikacji.

Z „guest authorship” („honorary authorship”) mamy do czynienia wówczas, gdy udział autora jest znikomy lub w ogóle nie miał miejsca, a pomimo to jest autorem/współautorem publikacji.

Oświadczenie (dostępne na www.medsport.pl/czasopisma) jest zgodne ze stwierdzeniem, że:

- złożona praca jest własna,
- wyniki badań nie zostały przedtem opublikowane lub złożone do druku w innym czasopiśmie,
- wszyscy autorzy wymienieni na stronie tytułowej wyrazili zgodę na złożenie tej pracy do czasopisma CAMS.

10. Konflikt interesów

Redakcja CAMS oczekuje, że Autorzy artykułów nie będą mieli udziału finansowego w firmie mającej w ofercie produkt przedstawiany w tekście lub w innej firmie konkurującej z tą firmą.

W przeciwnym wypadku powinni ujawnić (w momencie złożenia pracy) istnienie jakichkolwiek umów z firmą, której produkt jest przedmiotem dyskusji w pracy. Podczas procesu recenzowania informacje te pozostają do wyłącznej wiadomości Redakcji i nie będą miały wpływu na naukową ocenę pracy. Jednak w momencie zatwierdzania artykułu do druku, Redakcja uzgodni z Autorem formę upowszechnienia tej informacji lub odstąpi od tego.

Regulamin czasopisma wymaga, aby Recenzenci i Redaktorzy ujawnili (w piśmie do Redaktora Naczelnego) istnienie jakichkolwiek związków, które mogłyby stanowić podstawę do podejrzenia konfliktu interesów wobec Autora pracy. Pismo winno zawierać również ujawnienie jakichkolwiek umów z firmą komercyjną związaną z przedstawianym w artykule produktem medycznym.

11. Poufność informacji o pacjencie

Badanych należy identyfikować wyłącznie za pomocą inicjałów lub cyfr. Informacje zawarte na fotografiach, w tabelach i rycinach, które mogą ujawnić tożsamość osoby badanej, muszą być starannie wymazane lub zamaskowane. Twarze osób pokazanych na zdjęciach należy zamaskować lub pokryć czarnym paskiem. Jeżeli zawarte w artykule informacje umożliwiają w jakikolwiek sposób ustalenie tożsamości badanej osoby, Autorzy muszą uzyskać pisemną zgodę tej osoby lub jej opiekuna na opublikowanie wyników (w tym zdjęć fotograficznych, obrazów radiologicznych i innych). Szczegóły dotyczące rasy, pochodzenia etnicznego, kulturowego i religii osoby badanej powinny być podane wyłącznie w przypadku, gdy, zdaniem Autora, wywierają wpływ na przebieg choroby i/lub terapii diskutowanych w treści pracy.

12. Przekaz praw autorskich

Po akceptacji pracy do druku w *Complementary and Alternative Medicine in Science* Autorzy cedują prawa autorskie na rzecz Agencji Wydawniczej MEDSPORTPRESS Sp.z o.o. Od tego momentu nie wolno ujawniać zawartych w niej informacji (do czasu ukazania się numeru czasopisma, w którym artykuł występuje). Bez pisemnej zgody MEDSPORTPRESS nie można opublikowanej pracy wykorzystywać w innych celach.

13. Zezwolenia na druk

Materiałom wykorzystanym z innych źródeł musi towarzyszyć pisemna zgoda pierwszego autora oraz wydawcy pierwotnej publikacji. W przypadku prac niepublikowanych lub informacji ustnych, należy uzyskać pisemną zgodę osoby udostępniającej niepublikowane dane wykorzystywane w artykule.

14. Odpowiedzialność cywilna

Wydawca i Rada Naukowa czynią wszelkie starania, aby zapewnić rzetelność informacji, opinii i stwierdzeń zawartych w każdym artykule ukazującym się w *Complementary and Alternative Medicine in Science*. Niemniej jednak, za treść artykułów i reklam odpowiada wyłącznie Autor, sponsor lub firma marketingowa. Zgodnie z powyższym ani Wydawca, ani Rada Naukowa nie ponoszą odpowiedzialności za skutki ewentualnych nierzetelności. Redakcja zaleca Czytelnikom, aby wszystkie metody i techniki opisane w *Complementary and Alternative Medicine in Science* były stosowane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i zaleceniami producentów leków lub sprzętu, wydanymi w kraju danego czytelnika.

Niniejszy regulamin jest zgodny z wytycznymi opracowanymi przez Wspólny Komitet Wydawców Czasopism Biomedycznych, opublikowanymi w opracowaniu pt. „Jednolite wymagania dotyczące prac złożonych do druku w czasopismach biomedycznych” (Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals *N Eng J Med* 1997; 336: 309–15; <http://www.icmje.org/index.html>).

Kontakt:

Agencja Wydawnicza MEDSPORTPRESS Sp. z o.o.
Redakcja czasopisma „Complementary and Alternative Medicine in Science”
Al. Stanów Zjednoczonych 72/176, 04-036 Warszawa
tel./faks: (48 22) 834-67-72 lub 405-42-72, tel. kom.: (48) 501-174-360
e-mail: cams@medsport.pl lub sekretariat@medsport.pl