



Forschung in der Osteopathie

Literaturrecherche

Osteopathie bzw. die osteopathische Behandlung findet mehr und mehr Einzug in die konservative Therapie. Da dies auch ein Fachbereich der manuellen Medizin ist, sollte der Frage nachgegangen werden, inwiefern Forschungsergebnisse für die Osteopathie vorliegen bzw. zu finden sind. 2009 wurde bereits in den Bekanntmachungen der Bundesärztekammer eine „wissenschaftliche Bewertung osteopathischer Verfahren“ veröffentlicht [1]. Diese verdeutlichte, dass die Anzahl klinischer Studien steigt. In Anlehnung an die Übersicht über deutsch- und englischsprachige Zeitschriften des Gebiets physikalische Medizin und Rehabilita-

tion (PMR) sowie verwandter Fachbereiche [2] soll nun die Liste um Zeitschriften für Osteopathie erweitert werden. Außerdem wird der Vorschlag einer Suchstrategie für Osteopathie bzw. osteopathische Behandlung i. Allg. gegeben. Schließlich soll der Hinweis auf vorliegende Abschlussarbeiten den aktuellen Forschungsstand vervollständigen.

Methodik der Recherche

Der aktuelle Forschungsstand für die Osteopathie bzw. osteopathische Behandlung wird in diesem Beitrag aus 3 Blick-

winkeln betrachtet, die sich gegenseitig ergänzen:

1. Zeitschriften für Osteopathie
2. Suchstrategie in der Datenbank PubMed
3. Bachelor- und Masterarbeiten

Zeitschriften für Osteopathie

Die Liste der Fachzeitschriften wurde im Stil der Übersicht für den PMR-Bereich [1] erstellt. Eingeschlossen wurden nur Zeitschriften in deutscher und englischer Sprache. Die Recherche erfolgte über eine Handsuche zum Thema Osteo-

Tab. 1 Übersicht über die Zeitschriften für Osteopathie

Zeitschriftentitel	Abkürzung	Verlag	Herausgeber/ Editor	Gesellschaft/Organ	Website	IF 2013
International Journal of Osteopathic Medicine NL	Int J Osteopath Med (IJOM)	Elsevier Sci Ltd	Steven Vogel	General Osteopathic Council (UK) Australian Osteopathic Association Ontario Association of Osteopathic Manual Practitioners Osteopaths New Zealand Inc Society for Promotion of Manual Practice of Osteopathy Svenska Osteopatförbundet	http://www.journalofosteopathicmedicine.com/	0,727
Journal of the Canadian Chiropractic Association CAN		The Canadian Chiropractic Association	Dr. Allan Gotlib, DC	Canadian Chiropractic Association (CCA)	http://www.chiropractic.ca/jcca-online/	
DO – Deutsche Zeitschrift für Osteopathie D		Haug Verlag	Prof. Marina Fuhrmann, M. Sc., D.O., Doctor of Osteopathic Education (h.c.), A.T. Still University of Health Science (USA) M.R.O., Wiesbaden Jean-Paul-Höppner, D.O., M.R.O. Noori Mitha D.O. M.R.O. Eva Möckel, D.O., M.R.O., M.S.C.C. Christina Thomas, D.O.	Verband der Osteopathen Deutschland e. V. (VOD) Association Luxembourgeoise des Ostéopathes (A.L.D.O.) Osteopathenvereinigung Schweiz (OVS) Schweizerischer Verband der Osteopathen (SVO/IKOG NOWZ)	https://www.thieme.de/de/deutsche-zeitschrift-osteopathie/profil-8040.htm	

Tab. 1 Übersicht über die Zeitschriften für Osteopathie (Fortsetzung)

Zeitschriftentitel	Abkürzung	Verlag	Herausgeber/ Editor	Gesellschaft/Organ	Website	IF 2013
Osteopathische Medizin D	Osteopath. Med	Elsevier	Bernhard Hartwig	Deutsch-Amerikanische Akademie für Osteopathie (DAAO) e. V. Deutsche Gesellschaft für Osteopathische Medizin (DGOM) e. V. Bundesverband Osteopathie (bvo) e. V. Deutscher Verband für Osteopathische Medizin (DVOM) e. V. Register der Traditionellen Osteopathen in Deutschland (ROD) GmbH Verband Osteopathie Schule Deutschland (VOSD) Deutsche Arbeitsgemeinschaft für Osteopathische Therapie (DAGOT) e. V. Österreichische Gesellschaft für Osteopathie (ÖGO) Osteopathenvereinigung Schweiz (OVS)	http://www.elsevier.de/fachgebiete-produkte/produktbereiche/journals/osteopathische-mezizin/informationen-zur-zeitschrift/	
ab 2011: Chiropractic & Manual Therapies bis 2010: Chiropractic & Osteopathy bis 2004: Australasian Chiropractic & Osteopathy 1992–1995: COMSIG Review GB		Bio Med Central Open Access	Bruce F Walker	European Academy of Chiropractic (EAC) The Royal College of Chiropractors (RCC) Nordic Institute of Chiropractic and Clinical Biomechanics (NIKKB) Chiropractic & Osteopathic College of Australasia (COCA)	http://www.chiromt.com/	
Clinical Chiropractic GB		Elsevier	OTHER	College of Chiropractors	http://www.elsevier.com/journals/clinical-chiropractic/1479-2354	
Journal of Chiropractic Medicine USA		Elsevier	Claire Johnson, MEd, DC, DACBSP	American Academy of Chiropractic Physicians the Council on Forensic Sciences American Chiropractic Board of Sports Physicians, ACA Council on Diagnostic Imaging International Academy of Chiropractic Neurology	http://www.journalchiromed.com/	
Journal of Chiropractic Education USA		Brighthall and Allen Press Publishing Services	Bart Green, DC, MEd	Association of Chiropractic Colleges	http://www.journalchiroed.com/	
Journal of the American Osteopathic Association USA	JAOA	American Osteopathic Association	Robert Orenstein, DO	American Osteopathic Association	http://www.jaoa.osteopathic.org/site/misc/about.xhtml	
Vorwiegend komplementärmedizinisch						
BioMedCentral. BMC Complementary and Alternative Medicine	BMC Complementary and Alternative M	BioMedCentral Ltd	Tom Rowles	International Society for Complementary Medicine Research (ISCMR)	http://www.biomedcentral.com/bmccomplementaltermmed/	1,88
Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine	Evid-Based Compl Alt	Hindawi Publishing Corporation	OTHER		http://www.hindawi.com/journals/ecam/	2,175
Complementary Therapies in Clinical Practice GB		Elsevier	D. Rankin-Box		http://www.journals.elsevier.com/complementary-therapies-in-clinical-practice/http://www.ctcpjournal.com/	

pathie bzw. osteopathische Behandlung. Außerdem wurden die Beispiellisten der Commission for Osteopathic Research, Practice und Promotion (CORPP [3]) und des „National Council for Osteopathic Research“ (NCOR [4]) zum Abgleich und zur Ergänzung herangezogen (Stand März 2015).

Suchstrategie in der Datenbank PubMed

Die Artikelsuche in der Datenbank PubMed sollte einen ersten Eindruck von der Veröffentlichung osteopathischer Studien geben. Für diesen Zweck wurden Medical Subject Headings (MeSH-Terms) und allgemeine Bezeichnungen zur Osteopathie gesucht. Ein Beispiel ist der MeSH-Begriff „osteopathic medicine“. Des Weiteren wurde die Suche auf die Jahre 2014 bis 2015 eingeschränkt, um nur die aktuellen Publikationen herauszufiltern.

Bachelor- und Masterarbeiten

Die Akademie für Osteopathie (AFO) bietet eine Übersicht über eine Vielzahl von Studien bzw. Thesen an, die als Abschlussarbeiten zur Erlangung des Bachelor- bzw. Mastergrades verfasst wurden [5]. Diese können käuflich erworben werden.

Ergebnisse

Zeitschriften für Osteopathie

In die Liste der Fachzeitschriften für PMR konnten unter dem Fokus der Osteopathie 12 Journale aufgenommen werden. Allerdings stellt sich bei 3 Titeln die Frage, ob diese tatsächlich die Thematik treffen, da es sich vorwiegend um komplementärmedizinische Artikel handelt. Der Vollständigkeit halber sind sie hier aber mit aufgeführt (■ Tab. 1).

Von den 9 eindeutig osteopathischen Zeitschriften kann das niederländische *International Journal of Osteopathic Medicine* einen Impact Factor von 0,727 für das Jahr 2013 vorweisen. Die anderen 8 Fachzeitschriften lassen sich wie folgt zuordnen:

- Kanada (1)
- Deutschland (2)
- Großbritannien (2)
- USA (3)

Suchstrategie in der Datenbank PubMed

Nach Sichtung der vorhandenen MeSH-Begriffe wurde eine allgemeine Recherche angestrebt, die in leicht abgewandelter Form 4-mal erfolgte. Der aktivierte Filter bezog sich immer auf den Zeitraum 01.01.2014 bis 31.12.2015. Die Ergebnisse der Recherche sind in ■ Tab. 2 dargestellt.

Die Suche schloss die Publikationsform „clinical trial“, „randomized controlled trial“ sowie „review“ mit ein. Die Ergebnisse wurden im Folgenden hinsichtlich der Anzahl der „clinical trial“ und „randomized clinical trial“ (Filter) bzw. konkreter Wirksamkeitsstudien („AND effects“ bzw. „AND effect“) sortiert. Das Resultat zeigt ■ Tab. 3.

Nach Entfernen der Duplikate sowie Ausschluss von Fallberichten, Übersichtsarbeiten und Fachartikeln verbleiben 18 Publikationen als Ergebnis dieser Literatursuche für die Jahre 2014 und 2015 über die Datenbank PubMed.

Bachelor- und Masterarbeiten

Aktuell können 164 Studien über die Homepage der AFO bestellt werden. Die Abschlussarbeiten wurden an verschiedenen Akademien bzw. Instituten erstellt [6]. Kostenpflichtig einsehen lassen sich Studien von 1996 bis 2015, und es ist davon auszugehen, dass die Liste regelmäßig aktualisiert wird. Jedoch gilt es zu bedenken, dass nicht immer ein Ethikvotum für die einzelnen Studien vorliegt („ggf. Einholen des Votums einer Ethikkommission“) bzw. nicht alle Studien auf ihre Qualität hin überprüft wurden [7].

Die AFO hat eine Forschungskommission gebildet, die osteopathische Forschungsvorhaben beurteilt und genehmigt. Sie zielt damit auf verbesserte Bedingungen für deren Anerkennung. Aus diesem Grund wurde 2009 eine Ethikkommission eingerichtet, die derzeit aus 11 Mitgliedern (Osteopathen, Ärzte, Theologen und einem medizinischen Laien) besteht.

Manuelle Medizin 2016 · 54:101–104
DOI 10.1007/s00337-016-0114-y
© Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2016

D. Loudovici-Krug · U. C. Smolenski

Forschung in der Osteopathie. Literaturrecherche

Zusammenfassung

Dieser Beitrag gibt eine Übersicht über eine Literaturrecherche zum Thema Osteopathie bzw. zur osteopathischen Behandlung. Diese orientiert sich an 3 Kategorien: einer Zeitschriftenübersicht zur Osteopathie, einer allgemeinen Suchstrategie in der Datenbank PubMed sowie einem Einblick in bisher erstellte Abschlussarbeiten.

Schlüsselwörter

Osteopathische Medizin · Publikationen · Zeitschriftenartikel · Datenbanken · Akademische Dissertationen

Research in osteopathy. Literature search

Abstract

This article gives an overview of a literature search concerning the topic of osteopathy and osteopathic treatment. The search was oriented to three categories: an overview of journals on osteopathy, a general search strategy in the PubMed database and an insight into theses compiled so far.

Keywords

Osteopathic medicine · Publications · Journal article · Database · Academic dissertations

Schlussfolgerung

Diese Recherche zum Thema Osteopathie bzw. zur osteopathischen Behandlung zeigt, dass eine Vielzahl an Publikationen und Studien existiert. Nun gilt es, die gefundenen Ergebnisse zu sortieren und hinsichtlich ihrer Qualität zu bewerten. Nur so lässt sich eine fundierte Aussage zum Wert der Arbeiten machen und der aktuelle Stand der Forschung besser differenzieren. Deutlich wird eine kontinuierliche Zunahme von Studien, die dem klinischen Standard entsprechen.

Hier steht eine Anzeige.



Nummer	Suchstrategie	Anzahl Treffer
1	„manipulation, osteopathic“[MeSH Terms] OR osteopathic manipulation[Text Word] AND („2014/01/01“[PDAT] : „2015/12/31“[PDAT])	67
2	„manipulation, osteopathic“[MeSH Terms] OR osteopathic manipulative treatment[Text Word] AND („2014/01/01“[PDAT] : „2015/12/31“[PDAT])	88
3	„manipulation, osteopathic“[MeSH Terms] OR osteopathic manipulative treatments[Text Word] AND („2014/01/01“[PDAT] : „2015/12/31“[PDAT])	62
4	„osteopathic medicine“[MeSH Terms] OR osteopathic medicine[Text Word] AND („2014/01/01“[PDAT] : „2015/12/31“[PDAT])	132

Nummer	Suchstrategie	Anzahl Treffer: ... AND effects	Anzahl Treffer: ... AND effect
1	„manipulation, osteopathic“[MeSH Terms] OR osteopathic manipulation[Text Word] AND („2014/01/01“[PDAT] : „2015/12/31“[PDAT])	15	9
2	„manipulation, osteopathic“[MeSH Terms] OR osteopathic manipulative treatment[Text Word] AND („2014/01/01“[PDAT] : „2015/12/31“[PDAT])	20	20
3	„manipulation, osteopathic“[MeSH Terms] OR osteopathic manipulative treatments[Text Word] AND („2014/01/01“[PDAT] : „2015/12/31“ [PDAT])	15	9
4	„osteopathic medicine“[MeSH Terms] OR osteopathic medicine[Text Word] AND („2014/01/01“[PDAT] : „2015/12/31“[PDAT])	4	12

Korrespondenzadresse

D. Loudovici-Krug

Institut für Physiotherapie, Universitätsklinikum Jena
Erlanger Allee 101, 07747 Jena, Deutschland
Dana.Loudovici@med.uni-jena.de

Einhaltung ethischer Richtlinien

Interessenkonflikt. D. Loudovici-Krug und U.C. Smolenski geben an, dass kein Interessenkonflikt besteht.

Dieser Beitrag beinhaltet keine von den Autoren durchgeführten Studien an Menschen oder Tieren.

Literatur

1. Haas NP, Hoppe J-D, Scriba PC (2009) Wissenschaftliche Bewertung osteopathischer Verfahren. Dtsch Arztebl 106(46):A2325–A2334
2. Loudovici-Krug D, Smolenski UC, Best N (2014) Relevante Fachzeitschriften im Bereich der Physikalischen Medizin und Rehabilitation sowie verwandter Fachbereiche – Ein Update. Phys Rehab Kur Med 24(02):92–101

3. Commission for Osteopathic Research, Practice and Promotion. <http://www.corpp.org/databases/osteopathic-journals>. Zugegriffen: 24. März 2015
4. National Council for Osteopathic Research. <http://www.ncor.org.uk/research/research-resources/journals/>. Zugegriffen: 24. März 2015
5. Akademie für Osteopathie <http://www.osteopathie-akademie.de/diplom.html>. Zugegriffen: 24. März 2015
6. Akademie für Osteopathie http://www.german-af.o.de/diplom_chrono.html. Zugegriffen: 26. Jan. 2016
7. Akademie für Osteopathie http://www.german-af.o.de/diplom_erstellen.html. Zugegriffen: 26. Jan. 2016