

9. Impact FactorをJournal Citation Reportsで調べてみよう (<https://jcr.clarivate.com/>)

Journal Citation Reports(JCR)とは

- ・インパクトファクターをはじめとする、雑誌の各種評価指標を収録したデータベース(1997年以降の数値)
- ・引用の傾向やパターンを追跡でき、それぞれの雑誌の影響度や重要度を知ることができる

インパクトファクター(Impact Factor)とは

- ・特定期間において、ある特定雑誌に掲載された論文の被引用平均値
- ・同分野の他の雑誌との影響度を相対的に比較できる(個々の論文の評価指標ではない)

＜計算式＞

$$\text{雑誌Aの2018年のインパクトファクター} = \frac{\text{雑誌Aが2016年,2017年に掲載した論文が2018年に引用された総回数}}{\text{雑誌Aが2016年,2017年に掲載した論文の総数}}$$

注)レビュー論文は引用されやすいので、レビュー誌はインパクトファクターが高めに算出される傾向がある。

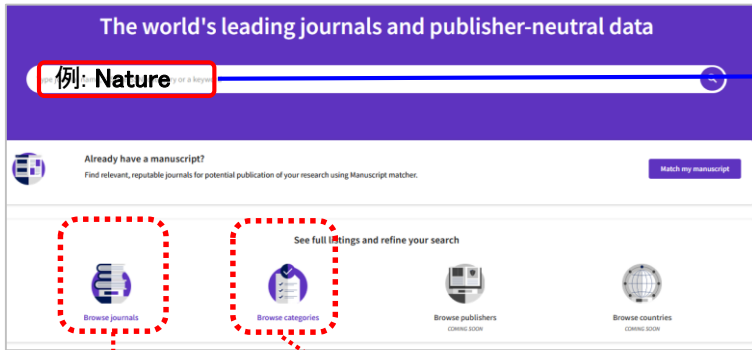
＜アクセス方法＞

1. 生命農学図書室ホームページ (<https://www.agr.nagoya-u.ac.jp/~library/indexj.html>)
2. トップページ of Web of Science > 【Products】 > 【Journal Citation Reports】をクリック



＜検索方法：① 特定の雑誌名から調べる＞

トップページの 検索窓に調べたい雑誌名を入力する



雑誌名を直接入力して検索
ISSN,略誌名からも検索可能

雑誌名一覧から探す
→ <検索方法：②>へ

分野の一覧から探す
→ <検索方法：③>裏面へ

＜検索方法：② 雑誌名一覧から探す＞

【Browse Journals】をクリック

Journal Name	ISSN	eISSN	Category	Total Citations	2020 JIF	JIF Quintile	2020 JCI	% of DA Gold
BRITISH JOURNAL OF PLASTIC SURGERIES	0007-1226	1542-4002	ONCOLOGY - SCIE	51,885	589.762	Q1	77.24	5.00%
NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	1474-8075	1474-8088	CELL BIOLOGY - SCIE	16,477	54.484	Q1	7.61	1.46%
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	0028-4793	1553-4065	MEDICAL, GENERAL & INTERNAL, SCIE	464,376	61.253	Q1	35.14	0.91%
NATURE REVIEWS ONCOLOGY	1474-2776	1474-2774	Multiple	42,203	59.024	Q1	10.88	0.98%
LANCET	0140-6736	1474-5474	MEDICAL, GENERAL & INTERNAL, SCIE	388,244	79.323	Q1	33.05	22.83%
Nature Reviews Clinical Oncology	1740-4741	1739-4732	ONCOLOGY - SCIE	17,073	66.475	Q1	7.72	4.38%
Nature Reviews Materials	2058-9477	2058-9437	Multiple	13,887	66.306	Q1	4.05	1.91%
Nature Energy	2058-7464	2058-7448	Multiple	32,345	62.858	Q1	10.24	0.92%

検索結果の詳細画面

<All year>
過去のインパクトファクターの
情報もみられる

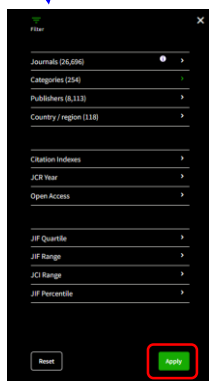
<Current year>
最新のインパクトファクター

インパクトファクター以外の指標もカスタマイズ可

Impact metrics	Normalized metrics	Source metrics
<input checked="" type="checkbox"/> Total Citations <input checked="" type="checkbox"/> 2020 JIF <input type="checkbox"/> 5 Year JIF <input type="checkbox"/> JIF Without Self Citations <input type="checkbox"/> Immediacy Index	<input checked="" type="checkbox"/> 2020 JCI <input type="checkbox"/> Eigenfactor <input type="checkbox"/> Normalized Eigenfactor <input type="checkbox"/> Article Influence Score <input type="checkbox"/> JIF Percentile <input checked="" type="checkbox"/> JIF Quintile	<input type="checkbox"/> Citable Items <input type="checkbox"/> % of Articles in Citable Items <input type="checkbox"/> Cited Half-Life <input type="checkbox"/> Citing Half-Life <input type="checkbox"/> Total Articles <input checked="" type="checkbox"/> % of DA Gold

Name your indicators: Save Apply

条件設定エリア



< 検索方法 : ③ 分野ごとに調べる >

【Browse Categories】をクリック

検索方法: ②への切替も可能

「分野」をクリックすると雑誌名一覧が表示される

「分野順」「雑誌名順」に並び替え可

< 検索方法 : ④ Web of Scienceの検索結果から >

A time-driven activity-based costing approach of magnetic resonance-guided high-intensity focused ultrasound for cancer-induced bone pain

著者名: Galendi, JSC (Galendi, Julia Simoes Correa)^{1, 2}; Yeo, SY (Yeo, Sin Yui)^{2, 3}; Simic, D (Simic, Dusan)^{1, 2}; Grull, H (Gruell, Holger)^{2, 3, 4}; Stock, S (Stock, Stephanie)^{1, 2}; Muller, D (Mueller, Dirk)^{1, 2}

Web of Science ResearcherID と ORCID を表示 (Clarivate 提供)

INTERNATIONAL JOURNAL OF HYPERTHERMIA

巻: 39 号: 1 ページ: 173-180

DOI: 10.1080/02656736.2021.2023768

発行: DEC 31 2022

Indexed: 2022-01-19

ドキュメントタイプ: Article

抄録

Objective To determine resource consumption and total costs for providing magnetic resonance-guided high-intensity focused ultrasound (MR-HIFU) treatment to a patient with cancer-induced bone pain (CIBP). Methods We conducted a time-driven activity-based costing (TD-ABC) of MR-HIFU treatments for CIBP from a hospital perspective. A European care-pathway (including a macro-, meso-, and micro-level) was designed to incorporate the care-delivery value chain. Time estimates were obtained from medical records and from prospective direct observations. To calculate the capacity cost rate, data from the controlling department of a German university hospital were allocated to the modules of the care pathway. Best- and worst-case scenarios were calculated by applying lower and upper bounds of time measurements. Results The macro-level care pathway consisted of eight modules (i.e., outpatient consultations, pretreatment imaging, preparation, optimization, sonication, post-treatment, recovery, and anesthesia). The total cost of an MR-HIFU treatment amounted to euros5147 per patient. Best- and worst-case scenarios yielded a total cost of euro4092 and to euro5876. According to cost categories, costs due to equipment accounted for 41% of total costs, followed by costs with personnel (32%), overhead (16%) and materials (11%). Conclusion MR-HIFU is an emerging noninvasive treatment for alleviating CIBP, with increasing evidence on treatment efficacy. This costing study can support MR-HIFU reimbursement negotiations and facilitate the adoption of MR-HIFU as first-line treatment for CIBP. The present TD-ABC model creates the opportunity of benchmarking the provision of MR-HIFU to bone tumor.

キーワード

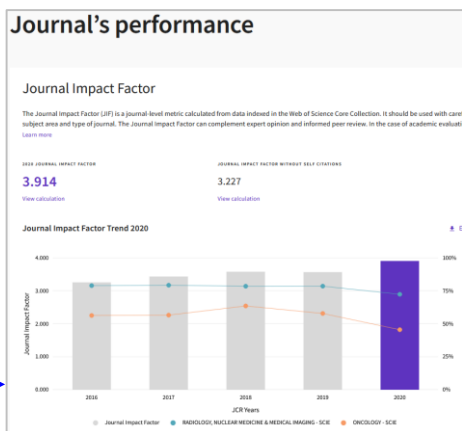
著者キーワード: High intensity focused ultrasound ablation; magnetic resonance imaging interventional; cancer pain; cost and cost analysis; hospital costs

Keywords Plus: HEALTH-CARE; UTERINE FIBRIOIDS; METASTASES; RADIOTHERAPY; ANESTHESIA; PALLIATION; RADIATION; ABLATION; SINGLE

著者情報

連絡著者住所: Galendi, Julia Simoes Correa (連絡音音)

Univ Hosp Cologne, Inst Hlth Econ & Clin Epidemiol, Gleueler Str. D-50923 Cologne, Germany



ジャーナル情報

INTERNATIONAL JOURNAL OF HYPERTHERMIA

ISSN: 0265-6736

eISSN: 1464-5157

現在の発行所: TAYLOR & FRANCIS LTD, 2-4 PARK SQUARE, MILTON PARK, ABINGDON OX14 4RN, OXON, ENGLAND

目次: Current Contents Connect

ジャーナルインパクトファクター: Journal Citation Report™

研究分野: Oncology, Radiology, Nuclear Medicine & Medical Imaging

Web of Science 分野: Oncology; Radiology, Nuclear Medicine & Medical Imaging

3.914 Journal Impact Factor™ (2020)

< インパクトファクターをリストにする方法 >

1. 検索方法: ②で条件設定を行いリストにしたい雑誌名一覧を表示させる
2. 雑誌タイトルをアルファベット順に並べ変える場合は「Journal name」をクリック
3. 右上の「Exportアイコン」から、ダウンロード形式を選択