
Effiziente Fachzeitschriftenproduktion: Ein praxisorientierter Workflow mithilfe von OJS

Carsten Schlich

Leiter der Zeitschriftenproduktion

Gliederung

1. Open Journal System (OJS) zur Steuerung des Publikationsprozesses
2. Anbindung der Produktion
3. Lieferung der Daten

Open Journal System (OJS)

- Meist genutzte Open-Source-Plattform zur Verwaltung und Veröffentlichung wissenschaftlicher Open-Access-Zeitschriften
- Entwickelt von Public Knowledge Project (PKP)
- Die Nutzung von OJS ist kostenlos
- Bereitstellung der Artikel- und Metadaten
- Steuerung: Reviewing, Copy-Editing und Typesetting
- Individuelle Konfiguration möglich

Journal of Health Sciences Policy

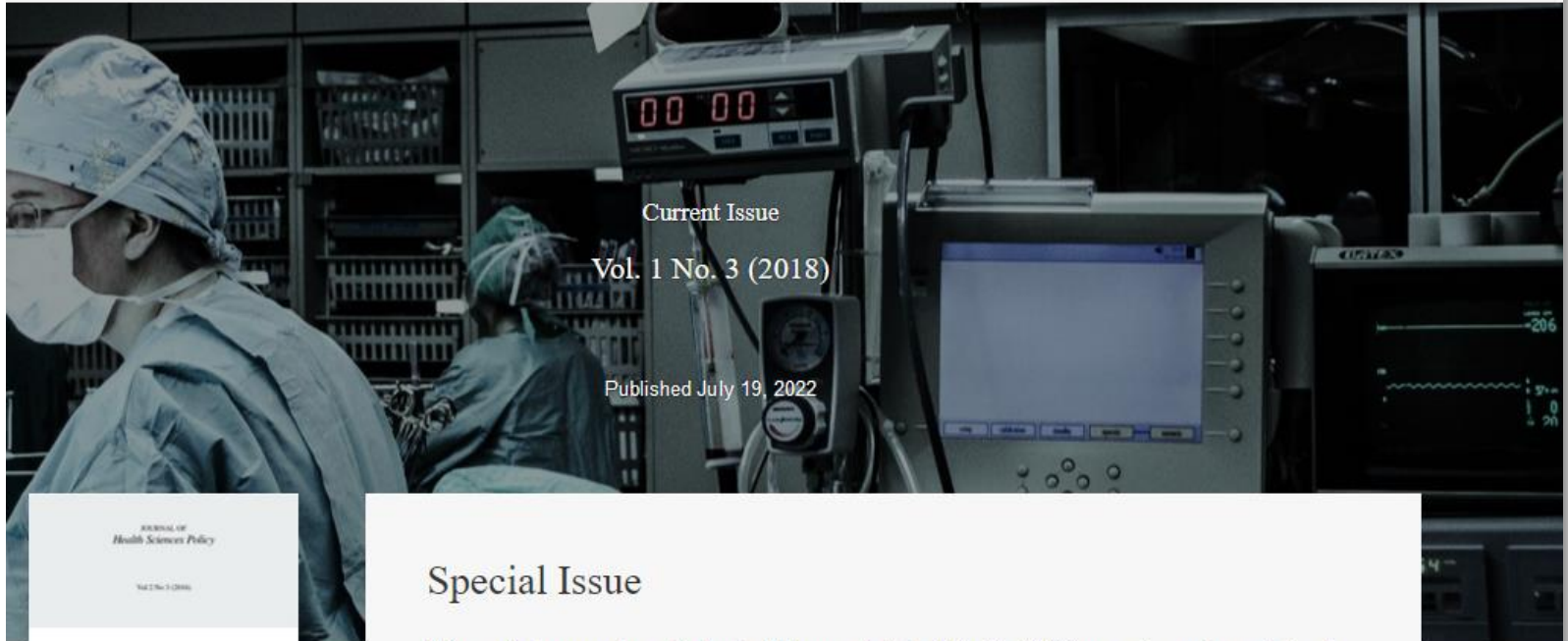
ABOUT ▾

ANNOUNCEMENTS

ARCHIVES

SEARCH

SUBMISSIONS



Current Issue

Vol. 1 No. 3 (2018)

Published July 19, 2022



Special Issue

This special issue explores the topic of the current state of the Health Sciences. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In quis ipsum aliquet, interdum lorem nec, blandit massa. Aliquam fringilla elementum erat vel convallis. Donec sed erat sagittis, accumsan ligula vel, eleifend tellus.

[More](#)

Production Ready Files

Search Upload File

1497 mueller_endokrinologie.docx October 10, 2023 Article Text

Download All Files

Schedule For Publication

Back To Copyediting

Participants Assign

No Items

Production Discussions

Add discussion

Name	From	Last Reply	Replies	Closed
------	------	------------	---------	--------

No Items

Status: **Unscheduled**

Preview

Schedule For Publication

Title & Abstract

Spanish

French

Portuguese

English

Contributors

Metadata

References

Galley

Permissions &
Disclosure

Issue

Prefix

Examples: A, The

Title *

Subtitle

Abstract *

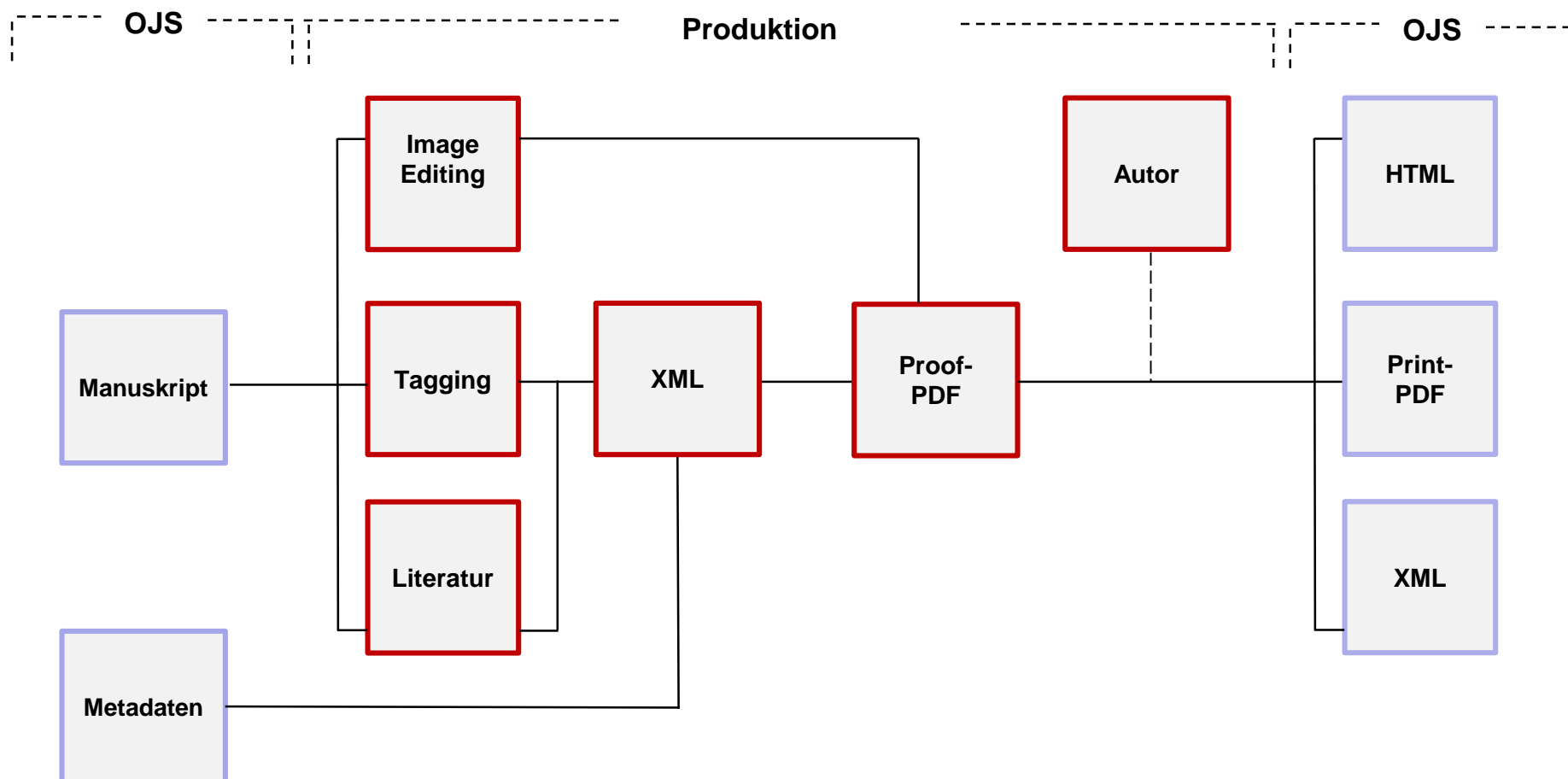
B *I* x^2 x_2 

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.





Herausforderungen: Publikationsprozess

- **Kosteneffizienz**
 - Schnittstellenoptimierung
 - Qualität der Eingangsdaten
 - Standardisiertes Layout
- **Durchlaufzeiten**
 - Wenige manuelle Eingriffe
- **Medienneutralität**
 - XML-Daten

Anbindung der Produktion



Produktion

- **Kosteneffizienz**
 - Automatisiert: Download & Upload in OJS 
 - (Halb-)automatischer Umbruch 
- **Durchlaufzeiten**
 - Automatisiert: Tracking & Proofversand 
- **Medienneutralität**
 - XML-Daten 

Produktion

Umbruchautomat (xerif)

HUMAN BIOLOGY AND PUBLIC HEALTH

JOURNAL OF THE ANTHROPOLOGICAL SOCIETY

ISSN 2748-9957 | Vol. 1 2023 | pp. 1-13

Topic

Adiposity level, fat distribution and age at menarche in Bengali girls from Kolkata, India

Łukasz Kryst¹ • Magdalena Zeglert² • Rituparna Das³ • Anindita Chakraborty³ • Rana Saha⁴ • Sukanta Das⁵ • Paramani Dasgupta³

¹ Department of Anthropology, University of Physical Education in Kraków, Poland

² Pain Research Group, Institute of Psychology, Jagiellonian University, Kraków, Poland

³ Biological Anthropology Unit, Indian Statistical Institute, Kolkata, India

⁴ Dinabandhu Mahavidyalaya, Raiganj, West Bengal, India

⁵ Department of Anthropology, North Bengal University, West Bengal, India

Citation:
Kryst, L. et al. (2023). Adiposity level, fat distribution and age at menarche in Bengali girls from Kolkata, India. *Human Biology and Public Health* 1. <https://doi.org/10.52905/hbph2023.1.53>

Received: 2022-10-03
Accepted: 2023-01-13
Published: 2023-01-21

Copyright:
This is an open access article distributed under the terms of the [Creative Commons Attribution License](#) which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited.

Conflicts of interest:
There are no conflicts of interest.

Correspondence to:
Łukasz Kryst
email: kryst@poczta.onet.pl

Keywords:
fat distribution, menarche, body fat, skinfold thickness

Abstract

Background The onset of menarche is influenced by various factors, including genetic, morphological and socioeconomic factors.

Objectives The study aimed to examine the differences in adiposity levels and fat distribution between early, average, and late maturing girls from Kolkata, India.

Sample and Methods 936 Bengali girls included in a cross-sectional study were categorized as early, average or late maturing. The examination was school-based and conducted from 2005 to 2011. Six skinfolds (biceps, triceps, subscapular, suprailliac, abdominal and calf) were measured. Trunk-to-limbs, trunk-to-total, abdominal-to-trunk skinfold ratios, and total adiposity were calculated. Statistical differences between all menarche categories were assessed using Student t-test or Mann-Whitney test.

Results Early maturing girls were characterized by greater overall (% BF: early=24.3; average=24.0; late=23.8; p>0.05) and abdominal adiposity (as represented by skinfold thicknesses and values of studied indicators), compared to those with late or average age at menarche.

Conclusions Early menarche was associated with a tendency towards central adiposity and thus, increased risk of abdominal obesity. Future research should explore the association between the age at menarche and metabolic characteristics in ethnically diverse populations. Longitudinal studies and studies conducted on large cohorts are particularly valuable. It would be beneficial to adjust the results for factors such as diet or physical activity, as well as for ethnic characteristics in relation to the body's tissue composition.

Halbautomatischer Umbruch

HUMAN BIOLOGY AND PUBLIC HEALTH

JOURNAL OF THE ANTHROPOLOGICAL SOCIETY

ISSN 2748-9957 | Vol. 1 2023 | pp. 1-13

Topic



Advance Care Planning – gesundheitliche Versorgungsplanung in der Onkologie

H. C. Müller-Busch
Gemeinschaftskrankenhaus Havelhöhe, Berlin, Deutschland

Patientenverfügungen und vorsorgliche Willensbekundungen – Anregungen zum Dialog

Patientenverfügungen (PV) und andere vorsorgliche Willensbekundungen zu Behandlungswünschen bei schwerer Erkrankung und in sterbenden Situationen bekommen für Entscheidungen in Grenzsituation eine zunehmende Bedeutung. Das gilt besonders für Menschen im fortgeschrittenen Lebensalter. Seit der Einführung des sog. Patientenrechtgesetzes ist zwar die Anzahl der PV und gesundheitlichen Vorsorgevollmachten deutlich gestiegen, die Akzeptanz, diese auch zur Grundlage von Entscheidungen im Falle der Nichteinwilligungsfähigkeit zu machen, ist jedoch weiterhin ein kontrovers diskutiertes Thema. Eine vom Deutschen Hospiz- und Palliativverband (DHPV) veröffentlichte Umfrage ergab, dass sich von 2012–2017 der Anteil der Vorabverfügungen bei Patienten von 26 auf 43% erhöht hat und weitere 32% der Befragten die Erstellung einer Patientenverfügung ernsthaft ins Auge fassten [7]. Der Anteil der über 60-jährigen Menschen in Deutschland

bei onkologischen Patienten zeigten, dass mehr als 40% auf eigene Initiative gesundheitliche Vorausverfügungen erstellt hatten, diese aber häufig nicht mit den behandelnden Onkologen besprochen werden [6]. So ergab eine Untersuchung, in der 111 onkologischen Patienten mit strukturierten Interviews befragt wurden, dass 77 (69%) ihre Advance-Care-Präferenzen mit Familienangehörigen erörtert hatten, und 37 (33%) diese auch in irgendeiner Form von schriftlicher Willensbekundung niedergelegt hatten, aber nur 10 (9%) der Interviewten ihre Advance-Care-Präferenzen auch mit dem Arzt erörtert hatten. 64 (58%) der Patienten wünschten sich allerdings, dass Gespräche zu Patientenwünschen und Therapiezielen von ärztlicher Seite häufiger und konsequenter initiiert werden [13].

» Gespräche zu Patientenwünschen sollen von Ärzten häufiger initiiert werden

Inzwischen gibt es in vielen klinischen Bereichen eine gute

Lieferung der Daten

- **OJS**
 - Upload und Onlinestellung der Artikel
 - Automatisch aus dem Produktionssystem
- **Metadatenbanken (z.B. PubMed)**
 - Integration von Prüfroutinen je nach DTD
 - Upload parallel zu OJS möglich



Produktion Zeitschriften & Bücher

jährlich:

- 200 Bücher
- 150 Zeitschriften mit > 100.000 Seiten in verschiedenen Workflows
- ca. 3500 Normen DIN, Beuth und VDE

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit