

Bibliografia dla nauki a nauka na krawędzi.

Co robimy?

Henryk Hollender

Uczelnia Łazarskiego



12 slajdów

Kontrola bibliograficzna: jak przetwarzać tylko dobre teksty?

- *Nie ma już sensu szukać dalej*, czyli Rozkład Pareto w refleksji nad czasopismami naukowymi (Samuel Bradford 1934, Eugene Garfield 196X...)
- Jesteśmy dziećmi ISI, wierzymy w naukę dwóch (co najmniej) prędkości
- Czasopisma drapieżne i tandetne jako przepustka do świata wpływu (*impact*). Polityka naukowa jako folklor
- Czy bibliografowie w świecie cyfrowo-elektronicznym stosują różne sposoby „nie-dobierania” materiałów do zbiorów?



Magdalena Ogórek

BEGINKI I WALDENSI NA ŚLĄSKU I MORAWACH DO KOŃCA XIV WIEKU

WAW

Kryzys w nauce
to nie tylko wytwarzanie
groteskowej poczekalni!

Cucumber Science. Nauka
tandetna sama przedstawia
się jako tandetna

Racibórz : Wydawnictwo
i Agencja Informacyjna WAW
Grzegorz Wawoczny, 2012.

Projekt „doktorat dla
polityka” czy raczej nowa
subkultura?

„Nauka” – skrót myślowy?

- Nauka jako uprzywilejowany mechanizm autonomiczny i samoregulujący się (John Ziman, Thomas Kuhn, Karl Popper)
- Nauka jako instytucja, kariera, zawód
- Jak przebiegają podziały w obrębie domniemanej nauki? Zapomniana lekcja *Mathematical vs. Experimental traditions in the development of the physical science**
- Ułuda niezawodności wyników badań naukowych. Uwikłanie społeczne: problemy stawiane przed nauką, proces badawczy, treść twierdzeń naukowych i zastosowania wiedzy naukowej jako eksperckiej
- Zadania dla nauki są zadaniami polityki. Komplikacja, interdyscyplinarność; trudno ustalić normy, jaki musi spełniać zadowalające rozwiązanie.
Na przykład: zmiana klimatu, zarządzanie ochroną zdrowia, ubóstwo i bezrobocie, procesy migracyjne, banki i finanse, żywienie i dieta
- *Messy institutions, wicked problems, clumsy solutions* jako nowy rodzaj „normalności”. *Post-normal science*, „nauka aparadygmaticzna”?

* T. S. Kuhn: *Dwa bieguny : tradycja i nowatorstwo w badaniach naukowych*, przeł. i postł. opatrzył Stefan Amsterdamski, Warszawa : Państwowy Instytut Wydawniczy, 1985.

Czy nauka mogła generować recesję poprzez niekontrolowane wykorzystywanie matematyki przez banki?
Czy wolno jej równocześnie informować polityków i legitymizować politykę (TTIP)?

Kiedy pytania są niewłaściwe, każda odpowiedź jest błędna *

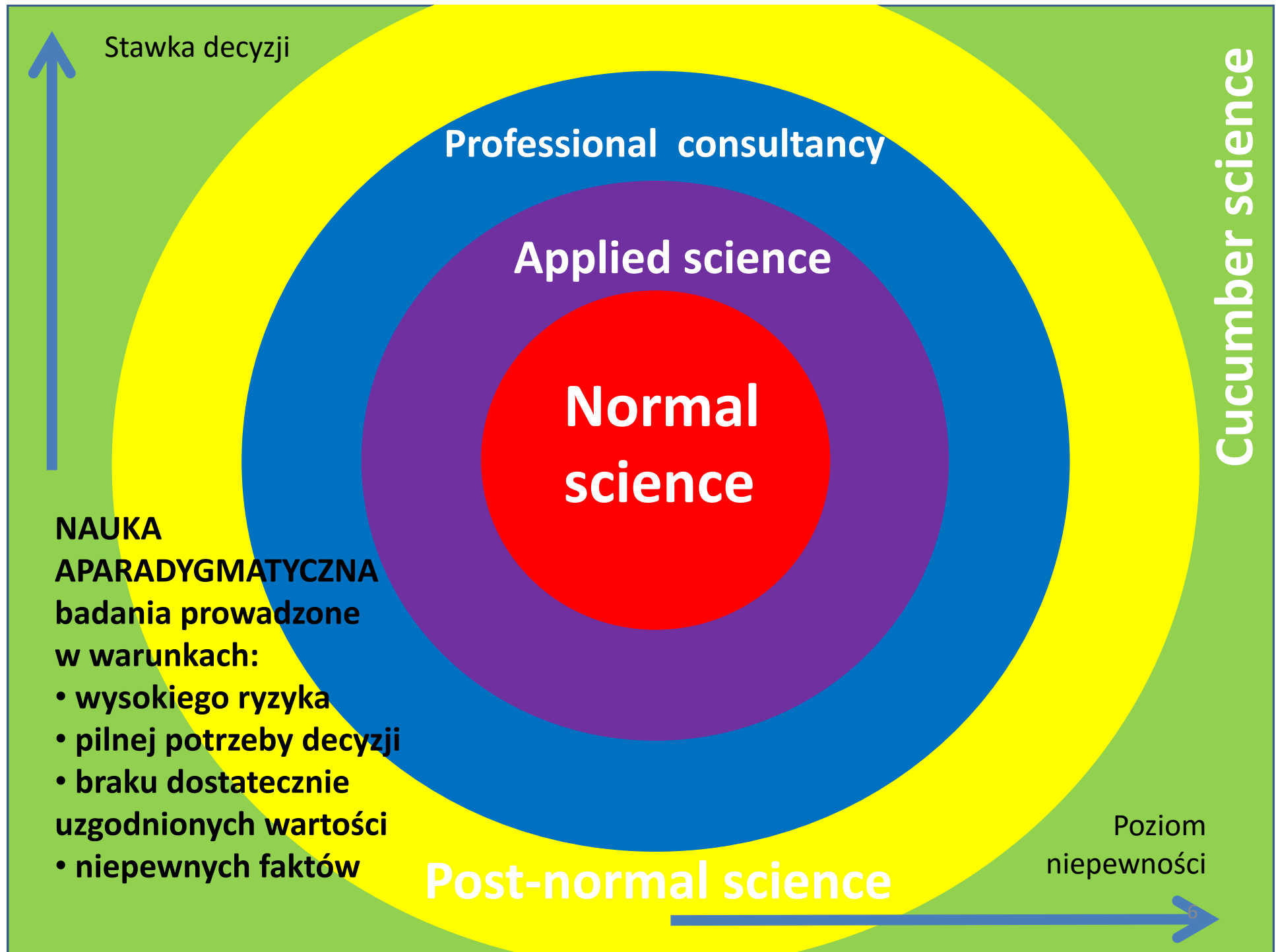
Od

evidence-
based
policy

do

policy-
based
evidence

*Funtowicz, Silvio O., Ravetz, Jerome R.: *Science for the post-normal age*. „Futures” 1993 nr 25 (7) s. 739-755.



Nauka na krawędzi

- Błędy w wykorzystywaniu warsztatu statystycznego
- Nadmierna ufność, pokładana w *data mining*
- Bałamutne zachęty (*publish or perish*)
- Przeciwnskuteczne wskaźniki i pomiary

Jak mierzyć wartość utworu naukowego w dniu jego publikacji?

- Czy wpływ (mierzony lub nie mierzony cytowaniami) jest do przewidzenia?
- Czy można rozpoznać leksykalne i strukturalne cechy dobrych tekstów?
- Czy cechy dobrych tekstów mogą być przedmiotem naśladowania? Tak, zajmuje się tym Academic Writing. Ale nie ma AW dla przyrodników
- Czy nauka ma narzędzia, by porównywać teksty?
Tak, skoro ma takie, które je tworzą
<https://pdos.csail.mit.edu/archive/scigen/>

Deconstructing Consistent Hashing

Anna Zielińska, Dominika Stepanajtyś and Henryk Hollender

Abstract

“Fuzzy” technology and suffix trees have garnered great interest from both mathematicians and cyberneticists in the last several years. In fact, few information theorists would disagree with the evaluation of the World Wide Web, which embodies the private principles of cryptography. In our research, we concentrate our efforts on validating that model checking and thin clients can collaborate to realize this intent. Though this at first glance seems unexpected, it is buffeted by related work in the field.

1 Introduction

Modular models and Web services have garnered tremendous interest from both cyberneticists and experts in the last several years. To put this in perspective, consider the fact that foremost cyberneticists mostly use IPv6 to achieve this mission. Similarly, the notion that computational biologists agree with the synthesis of online algorithms is usually well-received. Thus, client-server configurations and the understanding of Internet QoS that would allow for further study into web browsers connect in order to fulfill the deployment of the partition table.

Here we explore new embedded theory (Car), which we use to show that sensor networks can be made scalable, cooperative, and optimal, particularly enough, two properties make this method distinct: we allow link-level acknowledgements to investigate

amphibious communication without the cost of A* search, and also Car locates the use of robots. Existing reliable and certifiable use the synthesis of kernels to store inter-view artificial intelligence as following : four phases: management, allowance, p and synthesis. However, this method is large. As a result, we see no reason not to use S! enable the emulation of SMPs. This finding glance seems unexpected but is buffeted by work in the field.

In this position paper we introduce their contributions in detail. First, we present archetypes to prove that systems can stochastic, large-scale, and scalable. Second atomic models to disconfirm that context-aware and the location-identity split can intermount this quandary.

The rest of this paper is organized as follows: we begin with, we motivate the need for the consumer problem. Similarly, to accomplish our purpose, we discover how 128 bit architecture be applied to the deployment of SMPs. We analyze of suffix trees. Finally, we conclude

2 Related Work

J. Bhabha et al. [10] developed a similar framework; nevertheless we disconfirmed that our method is in $O(\log n)$ time. Clearly, if throughput is our concern, our methodology has a clear advantage

[8] and Kumar and Shastri [13] motivated the first known instance of the memory bus. John Hopcroft et al. introduced several wearable methods, and reported that they have minimal impact on A* search [11]. Car also analyzes the synthesis of redundancy, but without all the unnecessary complexity. All of these solutions conflict with our assumption that neural networks and write-back caches are confirmed.

The refinement of the understanding of lambda calculus has been widely studied [12]. A litany of existing work supports our use of cache coherence. Furthermore, a recent unpublished undergraduate dissertation [14] explored a similar idea for DHCP [12]. Similarly, unlike many related solutions [10, 2], we do not attempt to investigate or observe robust configurations [4, 5, 3]. Lastly, note that our algorithm requests interactive information; as a result, Car is NP-complete [1].

3 Model

Figure 1 shows a collaborative tool for studying access points. Such a hypothesis might seem unexpected but is buffeted by previous work in the field. We show a diagram detailing the relationship between our algorithm and the study of reinforcement learning in Figure 1. This is an essential property of our system. Obviously, the model that Car uses holds for most cases.

Our methodology relies on the appropriate architecture outlined in the recent infamous work by Wang et al. in the field of cryptanalysis. Continuing with this rationale, we show our algorithm's read-write construction in Figure 1. This seems to hold in most cases. We carried out a 3-month-long trace verifying that our design holds for most cases. This may or may not actually hold in reality. We hypothesize that sensor networks and the Ethernet can interact to overcome this quagmire. This may or may

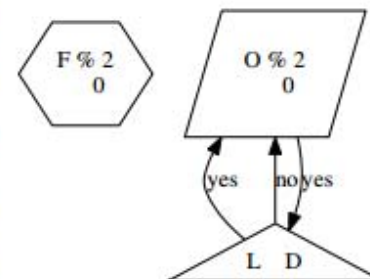


Figure 1: The relationship between Car and checksums.

not actually hold in reality.

4 Implementation

Car is elegant; so, too, must be our implementation. It was necessary to cap the popularity of forward-error correction used by our methodology to 541 connections/sec. Next, Car is composed of a centralized logging facility, a collection of shell scripts, and a client-side library. We plan to release all of this code under Microsoft-style. This follows from the refinement of architecture [7, 6].

5 Evaluation and Performance Results

Building a system as experimental as ours would be for naught without a generous evaluation. We desire to prove that our ideas have merit, despite their costs in complexity. Our overall performance analysis seeks to prove three hypotheses: (1) that throughput is a good way to measure signal-to-noise ratio;

Sztuczna inteligencja wskazuje niegodne zaufania źródła informacji.

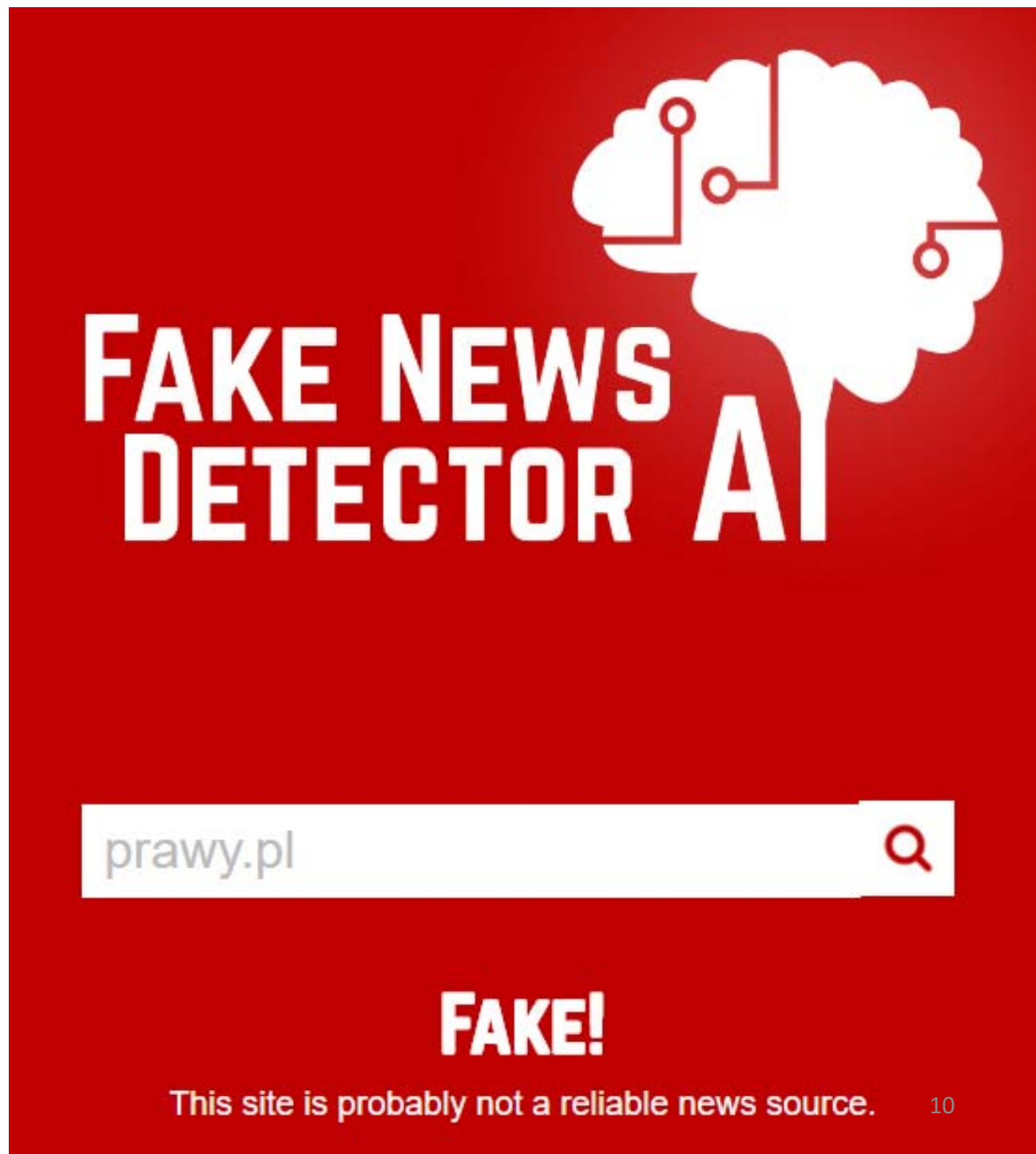
<http://www.fakenewsai.com>



Browser extensions:

<http://spyoneweb.com>

<http://bsdetectortech>

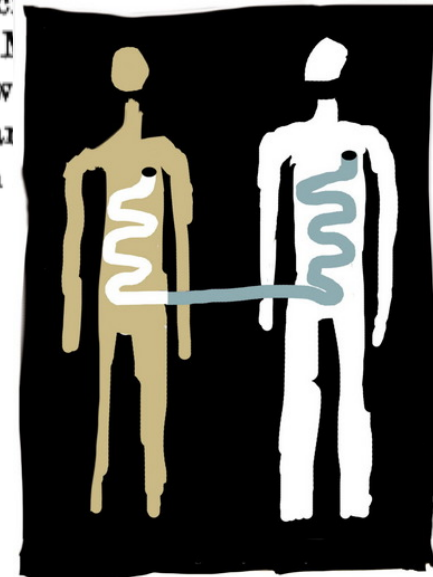


Artykuł naukowy
dla bibliografa
ma tylko tekst.
Jeśli szukamy
odkrywczości,
to na czym
ona polega
w sensie
językowym?

891

3. *Zur Elektrodynamik bewegter Körper;*
von A. Einstein.

Daß die Elektrodynamik Maxwells — wie dieselbe gegenwärtig aufgefaßt zu werden pflegt — in ihrer Anwendung auf bewegte Körper zu Asymmetrien führt, welche nicht anzuhaften scheinen, ist bekannt. In die elektrodynamische Wechselwirkung zwischen neten und einem Leiter. Das beobachtbare hier nur ab von der Relativbewegung von



1. **Fecal enema as an adjunct in the treatment of pseudomembranous enterocolitis.**



Academic
Journal

(English) By: EISEMAN B; SILEN W; BASCOM GS; KAUVAR AJ, Surgery [Surgery], ISSN: 0039-6060, 1958 Nov; Vol. 44 (5), pp. 854-9; Publisher: Mosby; PMID: 13592638

Subjects: Colitis therapy; Enema; Enterocolitis, Pseudomembranous; Feces

Dziękuję za uwagę!
h.hollender@lazarski.edu.pl

