



Издательство «Эльзевир» (Elsevier) – источник информации для научно-технического, медицинского, юридического и делового сообщества

Алексей Лутай

Координатор маркетинга и издательских программ медицинского подразделения издательства «Эльзевир» в России и странах СНГ



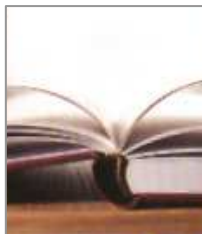
История научного издательства



- Издательский дом Elzevir был создан в 1580 Lowys (Louis) Elzevir в Лейденском университете, Голландия



- Среди авторов, которые опубликовали свои работы в Elsevier были Галилей, Эразмус, Декарт и многие другие.



- Придерживаясь традиций, заложенных Lowys Elzevir, Jacobus George Robbers основал Elsevier Company в 1880



The original mark of the House of Elzevier





ELSEVIER

Global leader in Science and Health information



SCIENCE @ DIRECT®



SCIRUS
www.scirus.com



SCOPUS

MDConsult



- FT500: Reed Elsevier занимает 189 место в списке 500 крупнейших компаний мира
Sales in 180+ countries
- 7,000+ employees, 77 offices in 24 countries
- Serving 30 million+ scientists, students, health and information professionals
- 1,800 journals and 2,200 new books each year

Для кого мы работаем



Пользователи

Академические
исследовательские
институты



Правительственные
организации и фонды



Корпорации,
проводящие
исследования



Отдельные
ученые и врачи



Продукты



SCOPUS™

GOLD
STANDARD

SCIENCE @ DIRECT®

MDConsult

SCIRUS
for scientific information only

Продукты для науки и медицины



Продукты издательства “Эльзевир” для	
Science&Technology	Health Sciences
<p>Ключевые продукты:</p> <ul style="list-style-type: none">- ScienceDirect- Scopus- Scirus- Embase- Reaxys- Engineering Village- Compendex- Cell <p>и др. используют: свыше 10 миллионов исследователей в 4,500 академических институтах и государственных учреждениях, а также бизнес-корпорациях; библиотекарей, учащихся, авторов и редакторов более чем в 180 странах.</p>	<p>Ключевые продукты:</p> <ul style="list-style-type: none">- The Lancet- MDConsult и вся панель Consult (PathConsult, NursingConsult, StudentConsult, ImagingConsult, ProceduresConsult)- EVOLVE- книги Gray's Anatomy, Nelson's Pediatrics, Dorland's Illustrated Medical Dictionary, и Netter's Atlas of Human Anatomy <p>и др. используют: свыше 20 миллионов профессионалов медицины и здравоохранения, студентов, ученых-исследователей, сотрудников фармацевтических компаний; в изданиях на 14 языках.</p>

Книги Эльзевира



Эльзевир объединил под своим крылом многие существующие издательства:

Masson – 1804

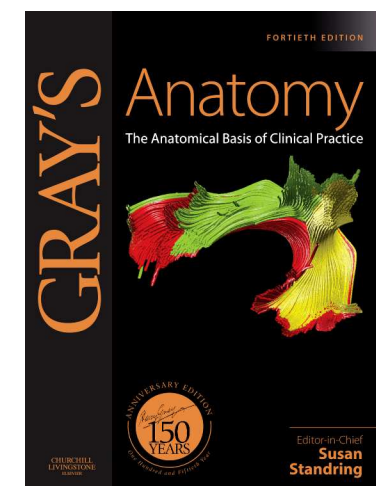
Livingstone – 1863

WB Saunders – 1888

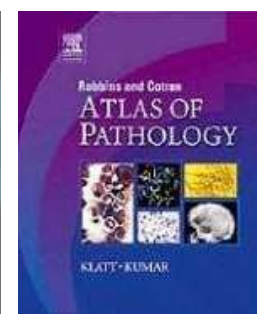
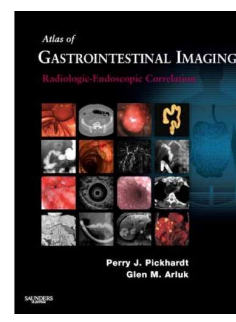
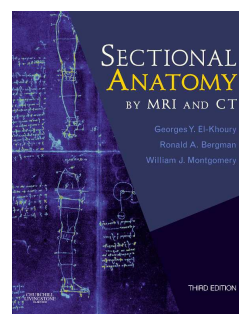
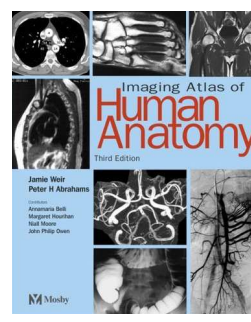
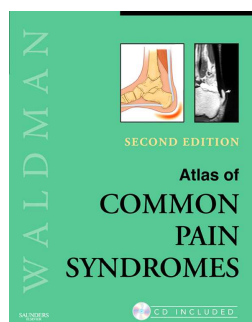
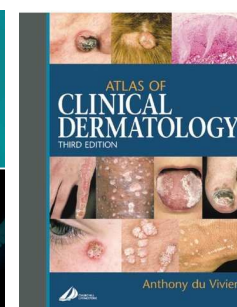
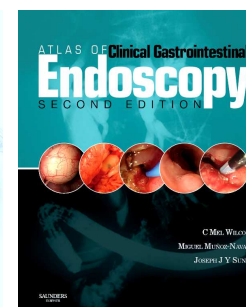
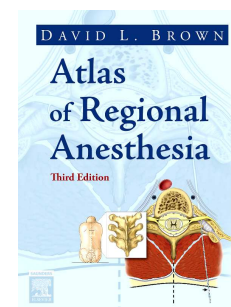
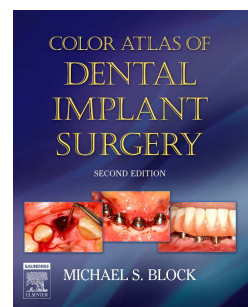
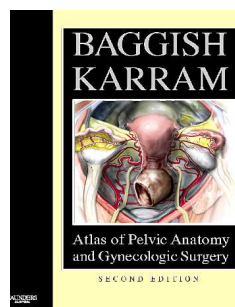
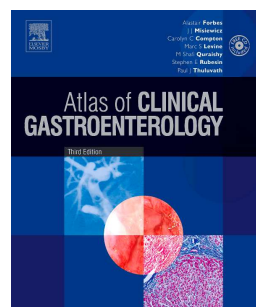
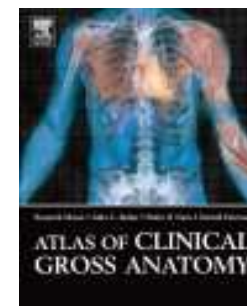
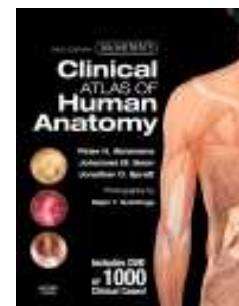
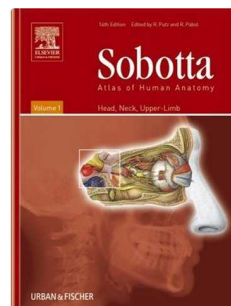
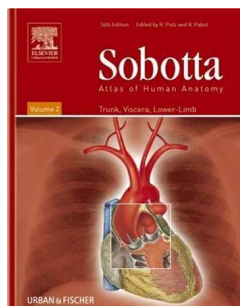
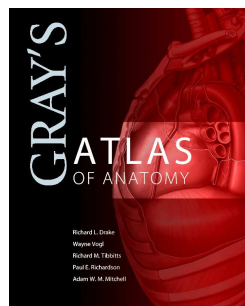
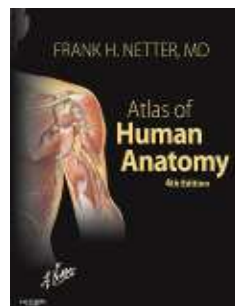
Mosby – 1906

и в настоящий момент на сайте www.elsevier.com можно найти >1990 книжных наименований.

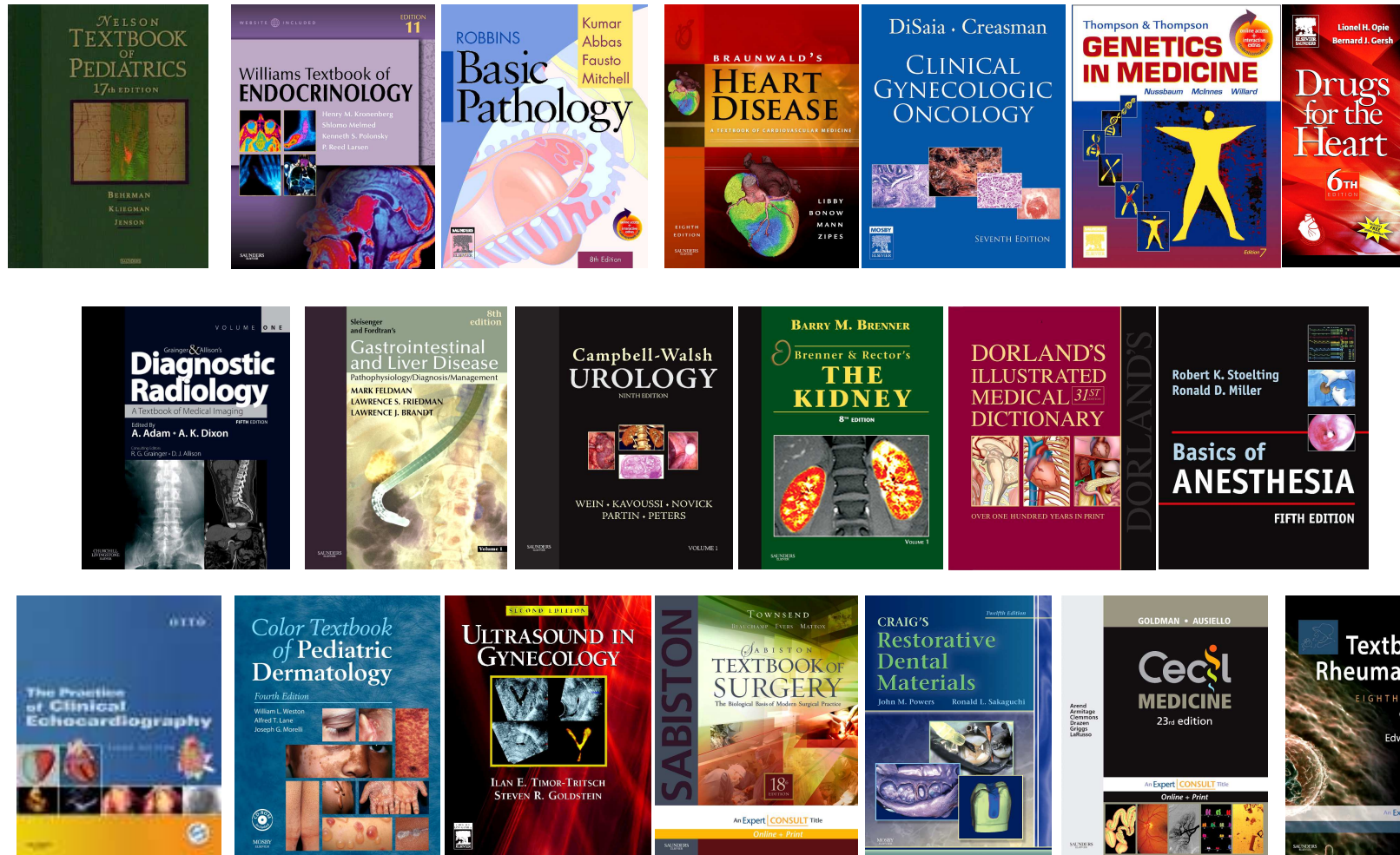
Возраст некоторых наименований (как “Анатомия Грэя”) превышает 100 лет в течение которых они непрерывно обновлялись и улучшались, став базовыми учебниками в своих дисциплинах в англоязычных странах. Сейчас они переведены более, чем на 14 языков.



Атласы



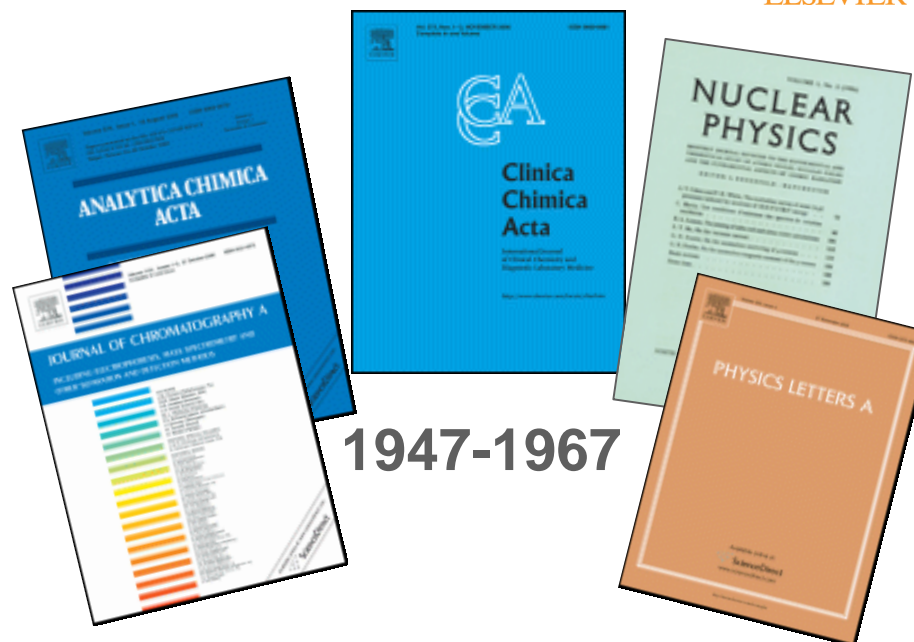
Справочные и специализированные издания



Журналы Эльзевира

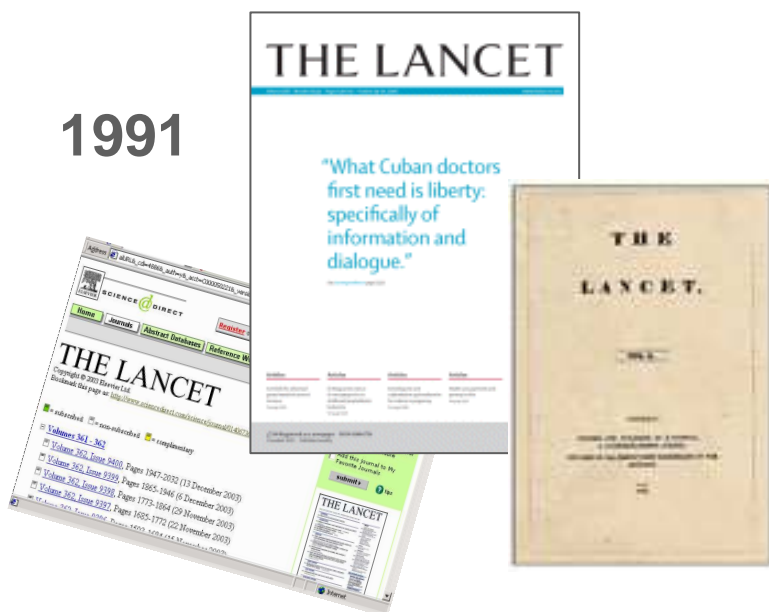


1947

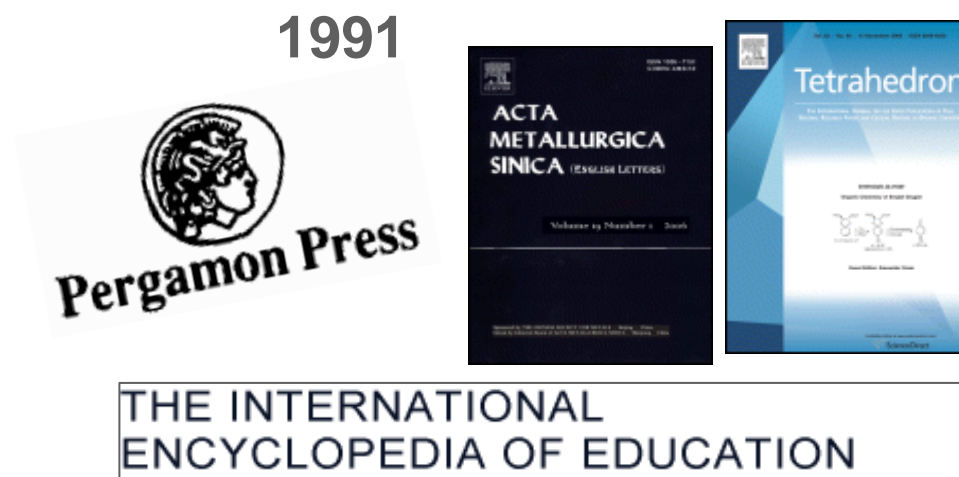


1947-1967

1991



1991



THE INTERNATIONAL
ENCYCLOPEDIA OF EDUCATION



Publisher	# Journals Live in 07	Market Share In Papers (07)	03-07 Papers Growth	Influence
Elsevier	425	23.94%	15.43%	22.82%
Wiley-blackwell	266	13.25%	17.43%	11.99%
Springer	178	8.71%	23.05%	4.75%
Wolters Kluwer	153	8.40%	10.33%	10.98%
Taylor & Francis Informa	137	3.71%	15.08%	1.85%
Oxford Univ Press	40	2.38%	11.90%	3.36%
Holtzbrinck	37	2.34%	-8.85%	5.56%
Karger	61	1.60%	7.05%	0.89%
British Med Journal Publ Group	21	1.48%	-15.13%	2.28%
Amer Assoc Cancer Research	5	1.20%	30.91%	3.00%
Thieme	39	1.17%	-0.03%	0.52%
Sage	46	1.13%	31.77%	0.65%
Biomed Central Ltd	28	0.89%	249.55%	0.42%
Amer Physiological Soc	5	0.85%	4.79%	1.18%
Mary Ann Liebert Inc	24	0.84%	57.29%	0.55%
Cambridge Univ Press	18	0.77%	20.37%	0.54%
Amer Medical Assoc	10	0.66%	-19.84%	2.48%
Univ Chicago Press	3	0.53%	11.55%	1.03%
Amer Soc Hematology	1	0.45%	-12.96%	1.82%
W J G Press	1	0.39%	67.87%	0.09%
Others	647	25.32%	12.32%	23.26%
TOTAL	2145	100.00%	14.11%	100.00%

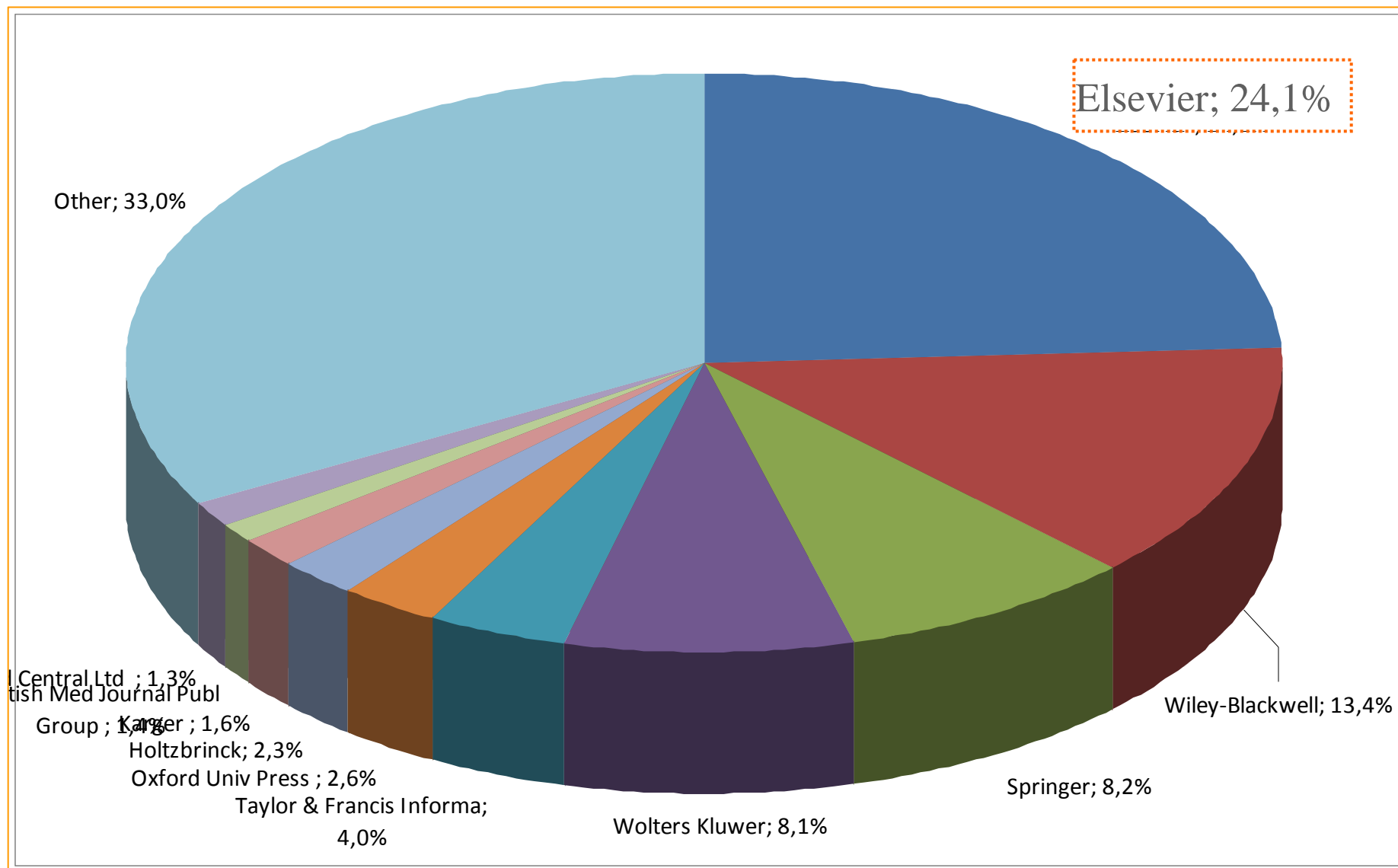
Инфекционные заболевания (обзор издательств)



Category Summary By Publisher

Publisher	# Journals Live in 07	Market Share In Papers (07)	03-07 Papers Growth	Influence	Av. 5-year Impact	Relative Impact
Elsevier	12	16.95%	27.64%	10.05%	4.112	0.634
Univ Chicago Press	3	16.53%	11.55%	25.74%	10.358	1.597
Wolters Kluwer	5	13.46%	-6.40%	17.72%	7.997	1.233
Amer Soc Microbiology	2	10.32%	-4.69%	15.04%	7.967	1.228
Wiley-blackwell	6	8.45%	61.26%	4.78%	4.351	0.671
Oxford Univ Press	1	5.28%	-0.67%	5.91%	7.297	1.125
Mary Ann Liebert Inc	4	4.83%	52.61%	2.90%	4.335	0.668
Center Disease Control	1	3.72%	11.70%	6.83%	10.285	1.586
Springer	2	2.60%	-13.73%	1.78%	4.056	0.625
Royal Soc Medicine Press	1	2.50%	27.71%	0.90%	2.509	0.387
Others	14	15.36%	29.71%	8.34%	3.554	0.548
TOTAL	51	100.00%	14.72%	100.00%	6.486	1.000

Выпуск научных статей – вклад издательств



Признание



16 июня 2009

На юбилейном 100-ом собрании Международной библиотечной ассоциации (Special Library Association) издательство “Эльзевир” было названо: **"The Most Influential Publisher of the Last 100 Years in BioMedicine and the Life Sciences"**

www.ScienceDirect.com



- Содержит более **2600 полнотекстовых электронных журналов**
- В открытом доступе 78 журналов, в том числе и 13 журналов издательства Cell Press (с 1995 года), рефераты всех статей
- Более 8,9 млн. рефератов/полнотекстовых статей
 - Содержание сформировано с 1995 и далее
 - Ретроспективная коллекция вплоть до Vol. 1 Issue 1
 - Статьи еще не вышедшие в печать
- Электронные энциклопедии (Online Reference works) – 67 названий
- Электронные продолжающиеся издания (Books series) – более 340 названий
- Электронный справочники (Handbooks) – 47 названий
- Электронные книги (ebooks) – более 5000 с сентября 2007 г.



MDConsult – базовый продукт серии Consult 15 миллионов врачей-пользователей в мире



MDConsult – система поддержки принятия клинических решений, способная предложить врачу необходимые рекомендации для принятия клинического решения, а также помогающая успевать за развитием современной медицинской науки и темпами обновления знаний.



- > 50 первоклассных медицинских справочников
(индексированные вручную с использованием встроенного тезауруса)
- > 80 полнотекстовых журналов
(+ серия из 34 сборников Clinics of North America)
- Около 10 000 готовых рецептов
- База лекарственных препаратов от Gold Standard
- Последние новости науки и медицины
- Более 10 000 рецензируемых практич.руководств к лечению
- Свыше 50 000 полностью доступных изображений
- ROCKET Consult – доступен для использования с помощью PDA

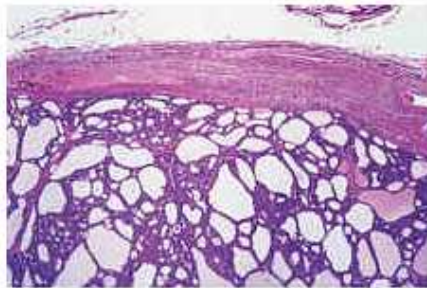
Summary **Low Power** High Power Cytology Gross Stains

[Remove from comparison](#)

Follicular Adenoma

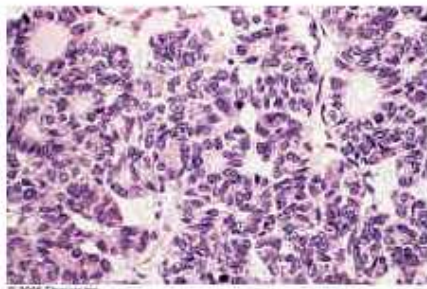
Diagnostic Pearls

- Intact capsular or vascular invasion
- Cytoarchitectural features of papillary carcinoma are absent



[View full-size image](#)

Intact fibrous capsule



[View full-size image](#)

Microfollicular pattern

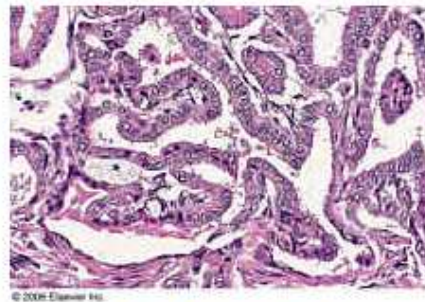


[Remove from comparison](#)

Papillary Carcinoma

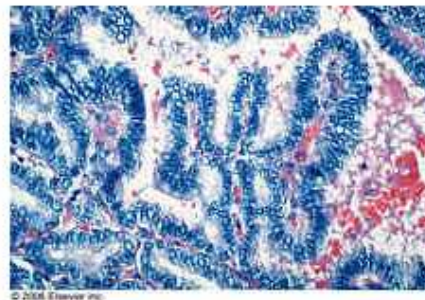
Diagnostic Pearls

- Papillary structures with overlapping nuclei
- Psammoma bodies



[View full-size image](#)

Complex branching papillae.



[View full-size image](#)

Optically clear nuclei.

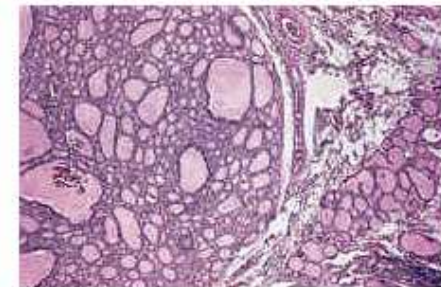


[Remove from comparison](#)

Nodular Hyperplasia

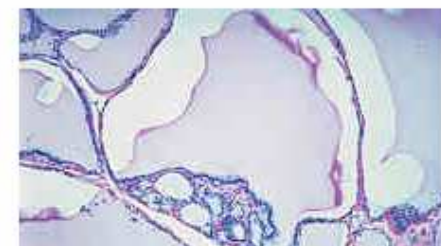
Diagnostic Pearls

- Multiple nodules of varying sizes with incomplete or no capsule
- Variable mixtures of dilated follicles lined by flattened epithelium and cellular small follicles
- Papillary projections into the lumen may be mistaken for papillary carcinoma
- Old hemorrhage, fibrosis and calcification may be present
- Variable number of chronic inflammatory cells



[View full-size image](#)

Hyperplastic nodule lacking capsule



Summary

Low Power

High Power

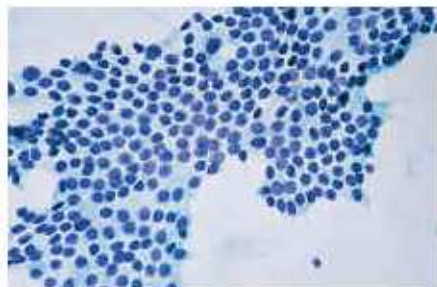
Cytology

Gross

Stains

[Remove from comparison](#)

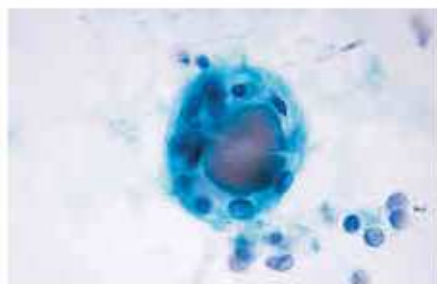
Follicular Adenoma



© 2006 Elsevier Inc.

[View full-size image](#)

Macrofollicular adenoma with sheets of uniform and orderly follicular cells



© 2006 Elsevier Inc.

[View full-size image](#)

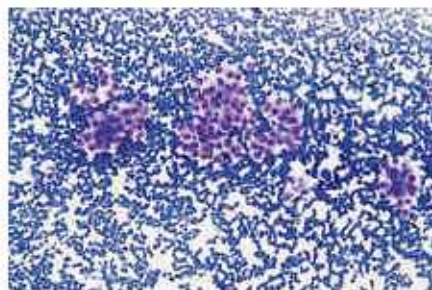
This microfollicle from adenoma cannot be distinguished from carcinoma. Surgical excision is recommended in these lesions with diagnosis of "suggestive of neoplasm"

[Remove from comparison](#)

Papillary Carcinoma

Diagnostic Pearls

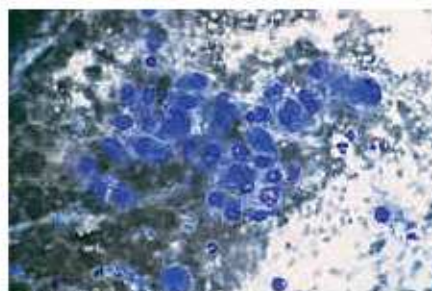
- Overlapping elongated nuclei
- Nuclear grooves pseudo inclusions
- Thick dark staining colloid
- Psammoma bodies



© 2006 Elsevier Inc.

[View full-size image](#)

Papillary groups of epithelial cells(Giemsa)



© 2006 Elsevier Inc.

[View full-size image](#)

Papillary groups of epithelial cells(Giemsa)

[Remove from comparison](#)

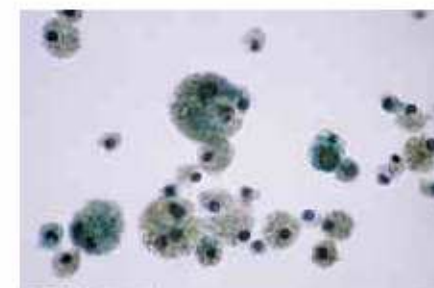
Nodular Hyperplasia



© 2006 Elsevier Inc.

[View full-size image](#)

FNA showing abundant watery colloid and fragments of macro follicles appearing as flat sheets



© 2006 Elsevier Inc.

[View full-size image](#)

FNA from cystic area with numerous histiocytes containing hemosiderin



Эльзевир в России

Доступ к журналам издательства «Эльзевир» (Elsevier) для консорциума МНТЦ



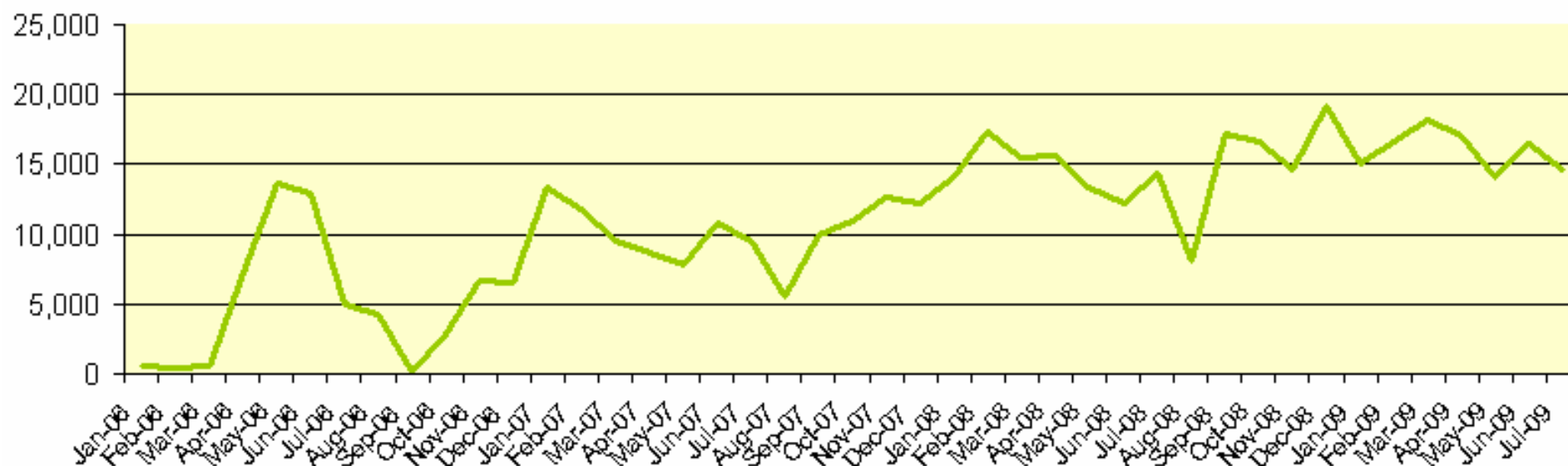
- с 2006 года
- 25 участников (общее число организаций – 36)*
- доступ к 5 коллекциям журналов:
 - AGRICULTURAL AND BIOLOGICAL SCIENCES
 - BIOCHEMISTRY, GENETICS AND MOLECULAR BIOLOGY
 - CHEMISTRY
 - HEALTH SCIENCES (вкл. Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science)
 - IMMUNOLOGY AND MICROBIOLOG
- включающих более 1300 полнотекстовых журналов

* в ходе двух ротаций, по результатам статистики, 22 организации заменили друг друга

Статистика консорциума МНТЦ по использованию журналов «Эльзевир» (график)



ISTC usage 2006, 2007, 2008, 2009 (July)



Статистика консорциума МНТЦ по использованию журналов «Эльзевир»: количество загруженных полнотекстовых статей



	May-09	Jun-09	Jul-09	Total_09	Total_Tota
	14,057	16,419	14,695	97,272	473,744
Института органической химии им. Н.Д. Зелинского	2,080	2,310	86	17,041	61,019
Институт биоорганической химии им. Шемякина и Овчинникова	189	2,584	2,314	13,927	101,438
Институт элементоорганических соединений имени А.Н. Несмеянова	1,611	2,157	1,902	13,115	46,277
Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН	2,165	1,141	1,117	10,046	29,059
Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича	1,031	1,437	990	8,477	29,079
Институт физиологически активных веществ	1,431	934	1,132	7,316	38,615
Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного	816	1,032	582	7,142	23,790
Российский онкологический научный центр им. Н.Н.Блохина	846	933	839	7,115	16,748
ФГУН "ГНЦ вирусологии и биотехнологии "Вектор"	544	641	458	4,502	29,377
ГосНИИгенетика	545	413	726	4,381	11,987
ФГУ Федеральный центр охраны здоровья животных ФГУ "ВНИИЗЖ"	375	286	360	2,612	13,973
Научно-исследовательский институт гриппа РАМН	240	252	209	2,208	7,472
Национальный центр биотехнологии Республики Казахстан	381	348	212	1,980	5,477
ГосНИИ особо чистых биопрепаратов	218	412	75	1,794	9,326
Институт токсикологии	364	338	262	1,777	6,012
ГНЦ прикладной микробиологии	284	77	162	1,564	9,738
ГУ НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи	238	194	121	1,427	5,589
Институт вирусологии им. Д.И.Ивановского	198	147	108	1,195	4,704
Государственный научный центр Институт иммунологии ФМБА	93	95	122	1,041	2,361
ГНЦ Российской Федерации – Физико-энергетический институт им. А.И.Лейпунского	32	70	80	896	896
НИИ гигиены, токсикологии и профпатологии	61	131	180	638	3,514
НИИ гигиены, профпатологии и экологии человека	92	136	35	567	4,926
Институт инженерной иммунологии	160	160	22	521	4,016
НИЦ токсикологии и гигиенической регламентации биопрепаратов	54	40	59	316	2,358
Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии	0	133	20	236	2,198
Радиевый институт им. В.Г. Хлопина	9	18	22	133	133
ООО Научно-производственный центр экологического мониторинга «РАЦЕМ»	0	0	0	0	1,494
АО "Биомедпрепарат-инжиниринговый центр"	0	0	0	0	686
Кыргызско-Российский Славянский Университет (КРСУ)	0	0	0	0	482
Научно-исследовательский сельскохозяйственный институт, Казахстан	0	0	0	0	363
Институт Бактериофагии, Микробиологии и Вирусологии им. Г. Элиава	0	0	0	0	173
ФГУ Всероссийский Научно-исследовательский институт биологической защиты рас	0	0	0	0	171
Всероссийский НИИ Медицинской Вирусологии и Вакцинации	0	0	0	0	162

Индивидуальный тестовый доступ с www.elsevier.ru (3 месяца в 2008)



Создавая видение.
Разрушая стереотипы.

[Медицина и здравоохранение](#) | [Карта сайта](#) | [Обратная связь](#)



[Издательство](#)

[Продукты](#)

[Библиотекам](#)

[Авторам](#)

[Мероприятия](#)

[Материалы](#)

[Форум](#)

Галина Петровна Якшонов
g.yakshonak@rambler.ru

[Профиль](#) | [Выйти](#)

— [Изменить параметры подписки](#)

УЧАСТНИК

[Электронные книги](#)
на платформе ScienceDirect



Специальное предложение
на приобретение полного списка
электронных книг 1995–2006 гг.
издания со скидкой 50%!

[Мероприятия](#)

19, 21, 25 марта 2008

[Весенний марафон Scopus!](#)

17–18 марта 2008, Санкт-Петербург

[Тренинги и презентации «Эльзевир»
в Санкт-Петербурге](#)

[Новый журнал по медицине](#)
на русском языке!



Выпуск российского издания журнала
по клинической гастроэнтерологии
и гепатологии намечен на начало
2008 года!

[Новости](#)

24 января 2008

[Некоторые изменения в книжных
сериях](#)

15 января 2008

[The American Human Genetics – новый
журнал в коллекции Cell Press](#)

[Тестовый доступ](#)

Выберите необходимый продукт

Выберите необходимый продукт...

Энциклопедии ScienceDirect

Scopus

MDL

Embase.com

Другие продукты

[Elsevier TrainingDesk](#)

Online-тренинги для желающих

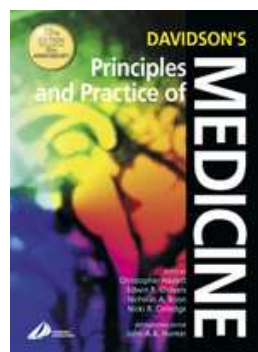
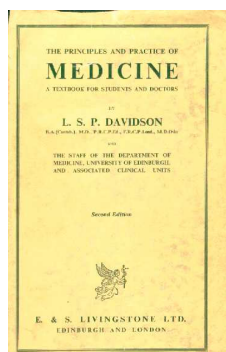


Платформа ScienceDirect — уникальный
Интернет-ресурс научно-технической
и медицинской информации.
www.sciencedirect.com

— [Новый имидж и интерфейс
ScienceDirect](#)

— [Руководство по ScienceDirect](#)

Русские издания лучших книг



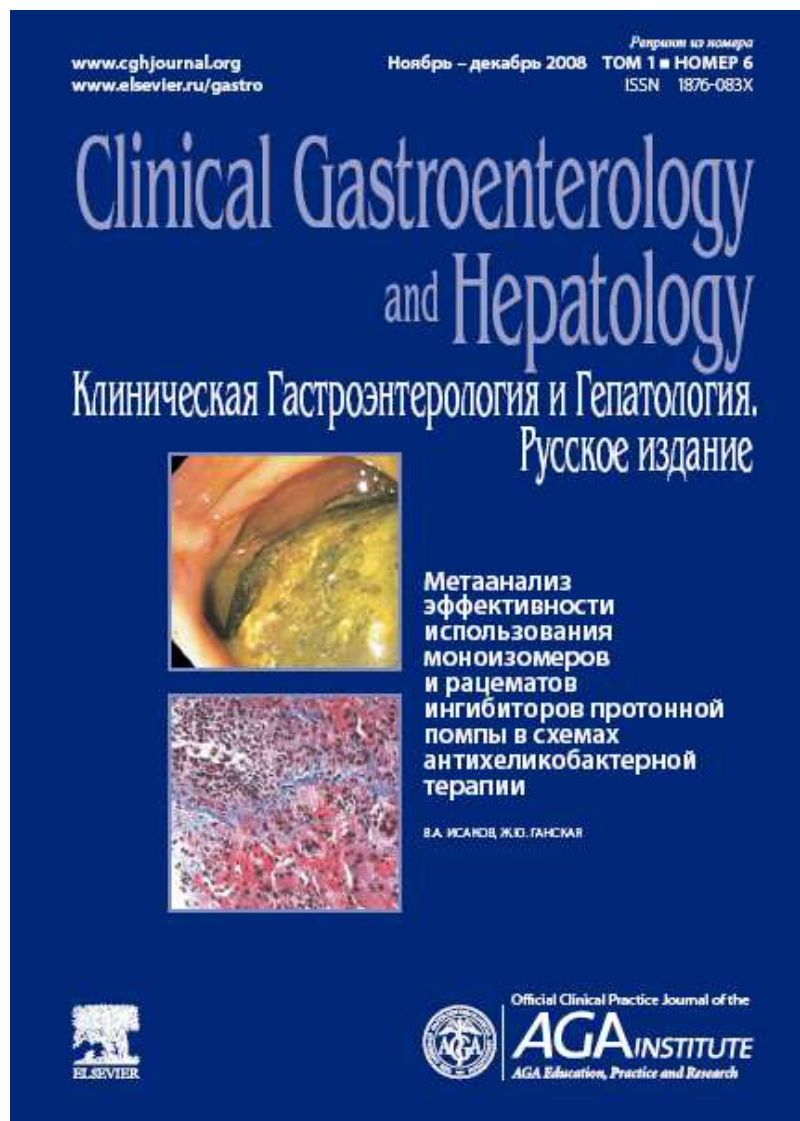
С 1987 года продано
>2 000 000
экземпляров

Над 20-ым изданием учебником работали:

- более 50 авторов
- 32 консультанта (13 стран)
- 4 редактора



Русская версия журналов Американской Гастроэнтерологической Ассоциации



- Издатель: «Эльзевир», главный редактор: проф. Исаков В.А
- Тираж 10.000 экземпляров
- 6 раз в год
- **Бесплатная** индивидуальная подписка
- Расширенная веб версия (клинические случаи тесты, презентации, информация о наиболее цитируемых и читаемых/ загружаемых статьях и т.д.)

Разбор клинических случаев



Медицина и здравоохранение | Карта сайта | Обратная связь



[Издательство](#)

[Продукты](#)

[Библиотекам](#)

[Авторам](#)

[Мероприятия](#)

[Материалы](#)

[Форум](#)

Александр Анатольевич Мжельский
a.mzhelsky@elsevier.com

[Профиль](#) | [Выйти](#)

[Изменить параметры подписки](#)

[Главная страница](#) / [Клиническая гастроэнтерология и гепатология](#) / [Онлайн-приложение](#) /

Полипоз подвздошной кишки, вызванный фолликулярной лимфомой

Minoru Matsuura,* Hiroshi Nakase,* Naomi Mochizuki†

*Department of Gastroenterology and Hepatology, Graduate School of Medicine, Kyoto University, and †Department of Gastroenterology, Kyoto Preventive Medical Center, Kyoto, Japan



Больной 52 лет, поступил для обследования по поводу скрытой крови в кале. При физикальном исследовании выявлена лимфаденопатия с вовлечением паховых лимфоузлов с обеих сторон и подмышечных лимфоузлов справа. При лабораторном обследовании отмечено повышение уровня растворимого рецептора к интерлейкину-2 (1440 ЕД/мл при норме 145–519 ЕД/мл). При колоноскопии патологии не выявлено. При энтероскопии отмечены множественные полипозные образования в подвздошной кишке, располагающиеся в проксимальном направлении от илеоцекального клапана на протяжении более чем 50 см (рис. А). При биопсии полипозного образования выявлена диффузная инфильтрация лимфоидными клетками, формирующими узелки в собственной пластинке слизистой и подслизистом слое кишки. При иммуногистохимическом исследовании была отмечена злокачественная трансформация лимфоидных клеток. Они экспрессировали CD10, CD20 и bcl-2, но не экспрессировали CD5 и циклин D1 (рис. В; CD10, x 100). При компьютерной томографии выявлено увеличение групп лимфоузлов различных областей тела. При биопсии увеличенного пахового лимфоузла обнаружена инфильтрация лимфоидными

- [Новости проекта](#)
- [Содержание журнала](#)
- [Редколлегия и политика](#)
- [Форум проекта](#)
- [Подписка](#)
- [Онлайн-приложение](#)

Самые цитируемые статьи
из оригинальных изданий АГА
за 2006–2008 годы:

A Treatment Algorithm for the
Management of Chronic Hepatitis B
Virus Infection in the United States:
An Update (Cited 112 time(s))
2006; Clinical Gastroenterology and
Hepatology; Keeffe, E.B., Dieterich,
D.T., Han, S.B., Jacobson, I.M.,
Martin, P., ...

Serious Infections and Mortality in
Association With Therapies for
Crohn's Disease: TREAT Registry
(Cited 81 time(s))

Content provided by SCOPUS

Видео-семинары (подкасты)



Метаболиты

Цитохром P450 изоформа

С-изомер

2C19

3A4

5-гидрокси

5-О-десметил

сульфон

Цитохром P450 изоформа

Р-изомер

2C19

3A4

27%

46%

27%

94%

4%

2%

Äbelö et al 2000

Почему эзомепразол подавляет желудочную секрецию лучше

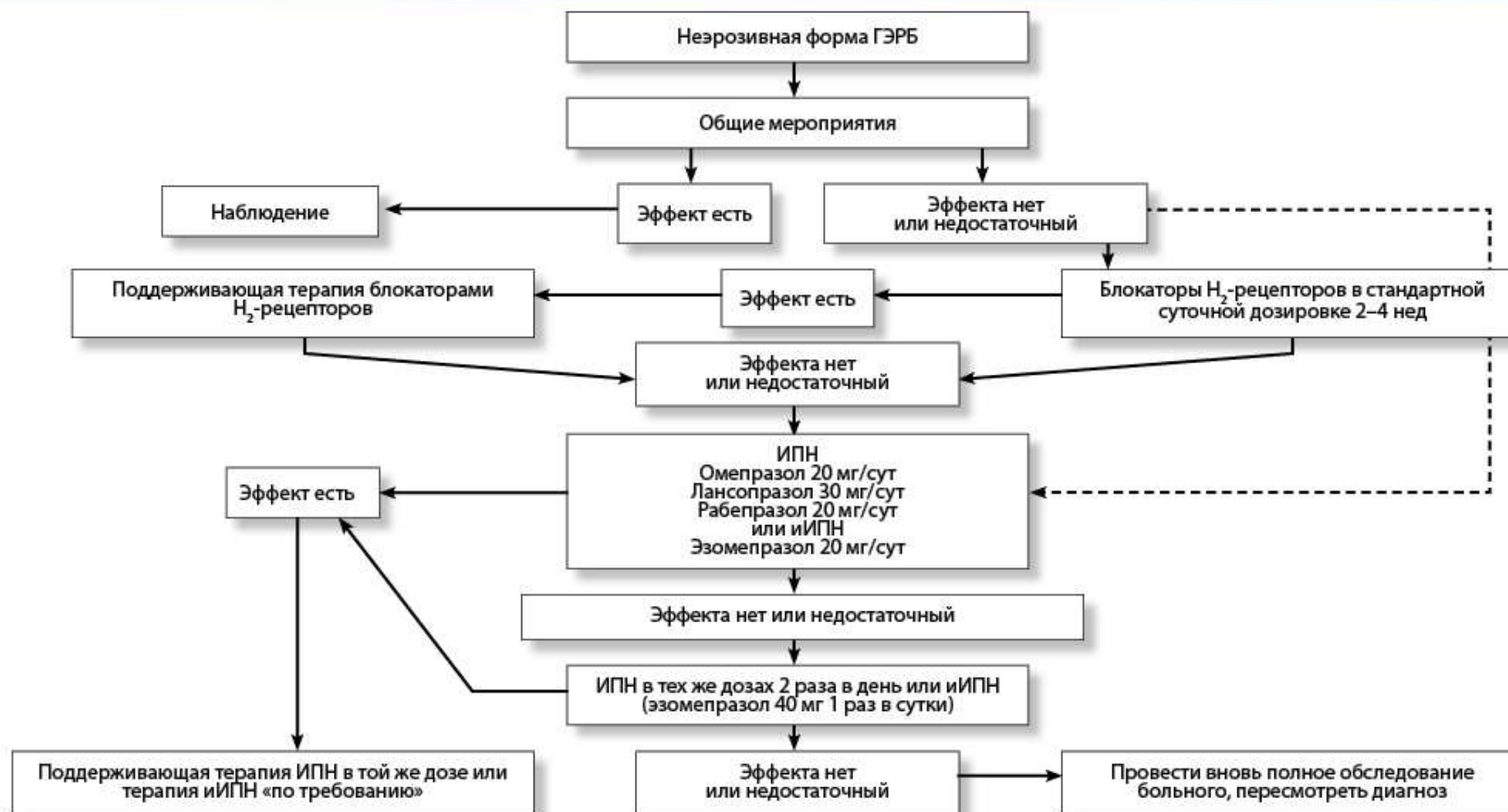
Василий Андреевич Исаков
профессор, д.м.н.
Bio | Contact

Outline	Thumb	Notes	Search
Slide Title			Duration
Почему эзомепразол ...			00:09
Эзомепразол (Некси...			00:12
Омепразол			00:45
Хиральность (от греч...			00:16
Хиральность (от греч...			00:43
Slide 6			00:31
Эзомепразол достав...			00:57
Эзомепразол имеет п...			00:30
Концентрация эзо...			00:34
Slide 10			00:40
Индивидуальная вар...			00:46
Почему доза эзоменр...			00:11
Значения площади п...			00:49
Slide 14			00:49
Эффект омепразола ...			01:22
Slide 16			00:57
Slide 17			00:22

11 Minutes 4 Seconds Remaining

Slide 6 / 20 | Stopped

00:05 / 00:31



Эрозивный эзофагит: чем лечить?

С.Г. Бурков

Алгоритм лечения неэрозивной формы ГЭРБ. Под наличием эффекта подразумевается полное отсутствие изжоги. ИПН — ингибитор протонного насоса, иИПН — изомер ингибитора протонного насоса.

Цитируется из "Иваников И.О., Исаков В.А., Маев И.В. Рациональная диагностика и терапия гастроэзофагеальной рефлюксной болезни. Тер. архив 2004;76(2):71-5."



Фотогалерея



[Главная страница](#)

[Общая информация](#)

[Программа конференции](#)

[Conference program](#)

[Спонсоры и выставка](#)

[Оргкомитет и организатор конференции](#)

[Фотогалерея](#)

[Обсуждение итогов](#)

 [Листовка о мероприятии](#)



18–19 июня 2009 года

Санкт-Петербург, Васильевский остров, Hotel



Мжельский

[Подписки](#)



Эльзевир для здравоохранения в России и СНГ

www.elsevier.ru



Продукты и услуги для медицины и здравоохранения



Александр Мжельский

Директор по развитию
(Россия и страны СНГ)
+7 (985) 970-90-19, +7 (495) 937-68-62 (факс)
a.mzhelsky@elsevier.com



Надежда Уракова

Менеджер по продажам продуктов и услуг
для фармацевтического рынка
+7 (985) 774-71-24
N.Urakova@elsevier.com



Андрей Лактионов

Зам. директора по финансово-операционным вопросам
+7 (495) 937-6861, добавочный 141, +7 (985) 774-7104
Andrey.Laktionov@reedexpo.ru



Artur Grabos

Продажа англоязычных книг по медицине — менеджер по работе
с ключевыми клиентами и дистрибьютерами (Восточная Европа
и СНГ)
+48663306043
a.grabos@elsevier.com



Алексей Лутай

Кандидат медицинских наук, координатор издательских программ
по здравоохранению
+7 (495) 411-40-74
a.lutay@elsevier.com



Игорь Бесчастнов

координатор производства и логистики
8(916)420-19-69
I.Beschastnov@elsevier.com



ELSEVIER

Спасибо за внимание

Лутай Алексей

*координатор издательских программ
в России и странах СНГ*

a.lutay@elsevier.com

<http://www.elsevier.ru>