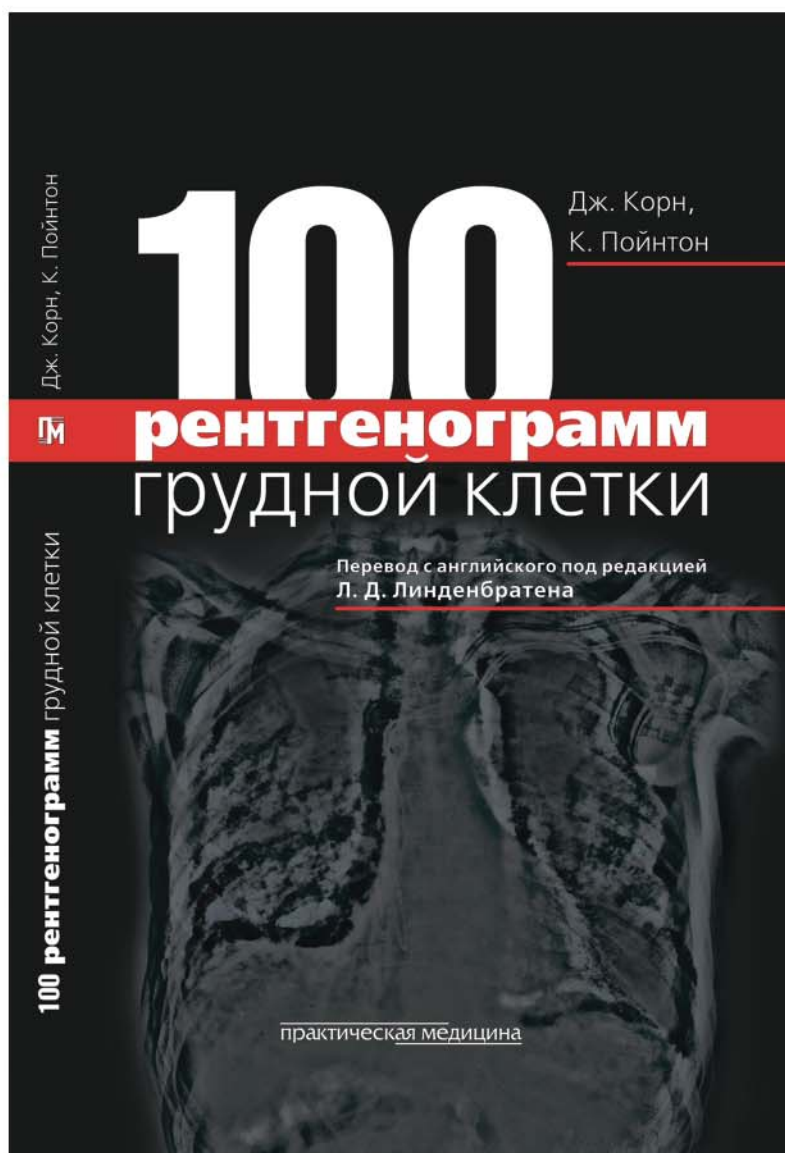


Джонатан Корн, Кейт Поинтон

100 рентгенограмм грудной клетки

Перевод с английского под редакцией Л. Д. Линденбратена



Jonathan Corne MA PhD FRCP, Kate Pointon MRCP FRCR

100 chest X-ray problems

Книга «100 рентгенограмм грудной клетки» представляет собой учебное руководство, авторы которого на примере ста клинично-рентгенологических наблюдений освещают методику анализа рентгенологических данных при диагностике различных патологических состояний органов грудной полости.

Руководство призвано способствовать повышению уровня знаний, необходимых для самостоятельной работы врачей-рентгенологов;

оно также будет полезно врачам, проходящим подготовку к квалификационному экзамену.

Для рентгенологов, пульмонологов, онкологов, травматологов, хирургов и врачей других специальностей.

www.medprint.ru

заказ на книги с почтовой доставкой по издательской цене можно осуществить на нашем сайте

Рут Садерленд, Колум Томсон

Рентгенографические укладки

Карманный справочник



Научный редактор перевода: Тюрин Игорь Евгеньевич – д-р мед. наук, профессор,
ведущий научный сотрудник РОНЦ им. Н. Н. Блохина РАМН, заведующий кафедрой лучевой диагностики,
лучевой терапии и медицинской физики РМАПО, член экспертного совета
и руководитель экспертной комиссии по лучевой диагностике при МЗСР РФ

В справочнике описаны основные методики рентгенологического исследования костной системы и мягких тканей.

Справочник был разработан как памятка карманного формата.

Материал расположен в логической последовательности,
для легкого поиска необходимых данных: фотографий укладок пациентов, дополняющих текст,
чтобы дать читателю лучшее представление об укладке пациента; соответствующих рентгенограмм,
подтверждающих достижение цели исследования.

Также даны некоторые простые советы для достижения правильной укладки пациента,
распространенные ошибки, которых следует избегать. Для студентов, рентгенолаборантов,
молодых специалистов-рентгенологов и преподавателей, медицинских сестер,
работающих в отделениях неотложной помощи,
фельдшеров, а также врачей, назначающих рентгенологическое исследование.

www.medprint.ru

заказ на книги с почтовой доставкой по издательской цене можно осуществить на нашем сайте

Квитанция на подписку журнала РАДИОЛОГИЯ-ПРАКТИКА

предоставляется возможность заказать любое количество экземпляров каждого номера журнала

цена одного номера — 150 рублей
подписка на полгода — 3 выпуска — 450 рублей
подписка на год — 6 выпусков — 900 рублей

После оплаты просьба сообщить по телефону координаты получателя

Почтовый адрес: 109029 Москва, а/я 21, ООО «Медснаб»

Тел./факс +7 (495) 981-13-20, тел. +7 (495) 742-41-60, e-mail: info@radp.ru

Также подписку можно формировать на сайте журнала — www.radp.ru или по каталогу Роспечати:
индекс для частных лиц: на год — 36201; на полгода — 79754
индекс для организаций: на год — 36202; на полгода — 79755

Извещение	Получатель платежа ООО «Медснаб» ИНН 5025011317 КПП 502501001 № р/сч 40 70 28 10 53 82 50 03 5035 в Сбербанке России (ОАО) г. Москва к/с 30 10 18 10 40 00 00 02 25 БИК 044525225							
	Наименование платежа: подписка на журнал Радиология-Практика							
	На 20 ____ год:							
	Номер выпуска	1	2	3	4	5	6	
	Кол-во экзempl.							
	Кассир	Информация о плательщике: ФИО _____ Адрес _____ ИНН _____ номер лицевого счета (код) плательщика _____						
Дата _____			Сумма платежа в т.ч. НДС 10 % _____					
Плательщик (подпись) _____								
Квитанция		Получатель платежа ООО «Медснаб» ИНН 5025011317 КПП 502501001 № р/сч 40 70 28 10 53 82 50 03 5035 в Сбербанке России (ОАО) г. Москва к/с 30 10 18 10 40 00 00 02 25 БИК 044525225						
		Наименование платежа: подписка на журнал Радиология-Практика						
		На 20 ____ год:						
	Номер выпуска	1	2	3	4	5	6	
	Кол-во экзempl.							
	Кассир	Информация о плательщике: ФИО _____ Адрес _____ ИНН _____ номер лицевого счета (код) плательщика _____						
Дата _____			Сумма платежа, в т.ч. НДС 10 % _____					
Плательщик (подпись) _____								

*Юридическим лицам необходимо заполнить ИНН и № лицевого счета

Правила оформления статей для опубликования в журнале РАДИОЛОГИЯ-ПРАКТИКА

Regulations of articles execution for publication in Journal

Требования к статьям

Представленные в работе данные должны быть оригинальными. Не допускается направление в редакцию работ, которые уже напечатаны в других изданиях или посланы для публикации в другие редакции.

Рукописи принимаются в напечатанном виде в сопровождении электронных носителей или поступившие по электронной почте.

Схема построения статьи

На титульной странице указываются на русском и английском языках: 1) заглавие статьи; 2) инициалы и фамилия автора (авторов); 3) полное название учреждения и отдела (кафедры, отделения, лаборатории), в котором выполнена работа. Фамилии авторов и учреждений, в которых они работают, должны быть снабжены цифровым индексом.

Перед текстом статьи приводятся: 1) реферат статьи и ключевые слова на русском языке; 2) реферат статьи и ключевые слова на английском языке. Реферат должен кратко (в пределах 200 слов) отражать основное содержание работы.

В конце статьи на отдельном листе сообщаются сведения о каждом авторе: 1) фамилия, имя и отчество каждого автора; 2) должность, ученая степень и звание автора; 3) почтовый служебный адрес и e-mail; 4) номер служебного телефона и факса. Следует указать контактное лицо для связи.

В статьях клинического или экспериментального характера рекомендуются следующие разделы: **Актуальность. Материал и методы. Результаты и их обсуждение. Выводы.**

Текст статьи

Текстовый материал должен быть представлен в виде четкой принтерной распечатки в формате А4 с двойным межстрочным интервалом размером шрифта 12, пронумерованными страницами, без правок на листах, а также в виде файла на магнитном носителе в текстовом редакторе Microsoft Word 6,0 или выше, в стандартных форматах этого редактора.

На внешней стороне диска должны быть указаны фамилия первого автора и название статьи (можно в сокращенном виде).

Список литературы и подписи к рисункам приводятся каждый на отдельной странице. В подрисуночных подписях сначала приводится общая подпись к рисунку, а затем объясняются все имеющиеся в нем цифровые и буквенные обозначения.

В электронном файле абзацный отступ текста, выравнивание и пр. — не важны. Текст должен быть **без переносов слов, без выравнивания табуляцией, без лишних пробелов. Клавиша Enter должна использоваться только для начала нового**

смыслового абзаца, но не для начала новой строки внутри абзаца. После заголовков, включая фамилии авторов, а также отдельных предложений (заголовки таблиц, подписи к рисункам, надписи на рисунках и т.д.) точка не ставится. **Между каждым инициалом и фамилиями всегда ставятся пробелы.**

Сокращения и символы в статье

Сокращения и символы должны соответствовать принятым стандартам. Приводим наиболее частые примеры сокращений (обратите внимание на отсутствие точек после многих сокращений и символов): год — г.; годы — гг.; месяц — мес; неделя — нед; сутки — сут; час — ч; минута — мин; секунда — с; килограмм — кг; грамм — г; миллиграмм — мг; микрограмм — мкг; литр — л; миллилитр — мл; километр — км; метр — м; сантиметр — см; миллиметр — мм; микрон — мкм; миллиард — млрд; миллион — млн; тысяча — тыс.; беккерель — Бк; грей — Гр; зиверт — Зв; миллизиверт — мЗв; тесла — Тл; температура в градусах Цельсия — 42°C; область — обл.; район — р-н; единицы — ед.; сборник — сб.; смотри — см.; то есть — т.е.; так как — т.к.; так далее — т.д.; тому подобное — т.п.; часть — ч.; экземпляр — экз. Приняты также следующие сокращения: ИК — инфракрасный; УФ — ультрафиолетовый; ВЧ — высокочастотный; СВЧ — сверхвысокочастотный; УЗИ — ультразвуковое исследование; МРТ — магнитно-резонансная томография; (ДВ)МРТ — диффузионно-взвешенная магнитно-резонансная томография; МРС — магнитно-резонансная спектроскопия; ЭПР — электронный парамагнитный резонанс; ОФЭКТ — однофотонная эмиссионная компьютерная томография; КТ (РКТ) — компьютерная томография (рентгеновская компьютерная томография); ПЭТ — позитронная эмиссионная томография; РИА — радиоиммунологический анализ; СКТ — спиральная компьютерная томография; МСКТ — мультиспиральная компьютерная томография; ЭЛТ — электронно-лучевая компьютерная томография.

Примеры оформления списка литературы

Книги: Зуев А. А. Заглавие (обязательно полное). 5-е изд., испр. и доп. М.: Наука, 1966. 99 с.

Ferguson-Smith V. A. The indications for screening for fetal chromosomal aberration // Prenatal Diagnosis Inserm // Ed. By Boue A. Paris, 1976. P. 81-94.

Диссертации: Натанов Я. М. Название диссертации: Автореф. дис... канд. (докт.) мед. наук. М: Название учреждения, 1995. 108 с.

Статьи: Горюнов Н. Л. Название статьи // Название журнала (сокращенное и без кавычек). 1989. Т. 66. № 9. С. 99-102.

Nicolaidis K. N. Screening for fetal chromosomal abnormalities need to change the rules // Ultrasound Obstet. Gynecol. 1994. V. 4. N 3. P. 353-354.

Если авторов более четырех, то указываются три первых и др. (et al.).

Авторские свидетельства: Симонов Ю. М., Суворов Н. В. Название: А. С. 163514 СССР // Б.И. 1986. № 16. С. 44.

Требования к электронным файлам иллюстраций

Формат файла для растровой графики — TIFF (расширение *.tiff). **Для черно-белых изображений: разрешение — 600 dpi, для цветных — 300 dpi** (пиксели на дюйм). Формат файлов для векторных изображений — EPS или AI.

Адрес редакции:

109029, Москва, Средняя Калитниковская ул., д. 28. Линденбратену Л. Д.
тел.: +7(495) 671-56-50 факс: +7(495) 678-54-95 e-mail: info@rpcmr.org.ru