

久留米大学
医学図書館
ニュース

トピックス

2008年9月号

お知らせ	1
Special Essay	2
新着図書	3
図書館利用統計	4~5

～*図書館内では飲食禁止です*～

閲覧室での飲食が頻繁に見られます。
図書館への飲食物の持ち込みは禁止です。
利用上の注意事項は必ず守りましょう。

～*喫煙マナーについて*～

図書館内、及び図書館玄関前は禁煙となっております。
喫煙は所定の場所をお願い致します。

～*相互貸借係よりお願い*～

学外文献を私費で依頼された場合、受取時には
お釣りのないようにご用意をお願い致します。
尚、お支払いの金額は到着メール、及び「マイライブラリ」にて
御確認頂けます。

相互貸借係 内線 3083

Special Essay

国民医療費と診療報酬

久留米大学医療センター外科
緒方 裕

外科医となって30年近くなりますが、医師になりたての頃の給与（官公立病院）と最近の若い連中の給与がほとんど変わらないと思うのは私だけでしょうか？30年間の国民所得増加や物価上昇を考えると不思議な現象に思えてなりません。最近、医療における無駄を省き、効率化をはかるというスローガンの下に医療制度改革が急速に進められているが、その実態は30兆円を超え年々増え続けている医療費における国庫負担の削減に他なりません。実際、20年間で国庫負担比率は5%低下しています。人口の高齢化や医学・医療の進歩による新しい薬剤、機器、技術の導入は医療費の自然増加をもたらす最も大きな要因であり、科学的な根拠のない医療現場を無視したなりふり構わない医療費抑制は医療崩壊に直結します。厚労省は毎年8月に2年前の国民医療費の概況を公表しています。平成17年度の国民医療費は33兆1289億円で、前年度に比べ1兆178億円、3.2%の増加ですが、内訳は人口の増加分0.1%、人口の高齢化分1.8%、その他（自然増）1.3%です。

医療費抑制政策は当然、診療報酬にも影響します。すなわち、医療費増加を抑制するために先ず医療費の総枠が財務省によって決められ、その枠内で政策誘導的に診療報酬が決定されています。どのような診療報酬が合理的かつ適正であるかのアプローチがとられていないのは大きな問題です。高額な医療機器や薬剤は医療機器メーカーや製薬会社の利潤になりますが、考えてみれば医療技術を提供する医者首を絞めるようなものです。

例えば手術報酬をみても適正に評価されているとは思えません。外科系社会保険委員会連合（外保連）は、直接的経費のみではあるが独自の算定法による“手術報酬に関する外保連試算”、“外科系処置に関する外保連試算”、“生体検査報酬に関する外保連試算”を公表し、診療報酬点数に反映させるべく、厚労省、医師会、中医協などに要望書を提出しています。中医協の委員会においても外保連方式による診療報酬の算定法がようやく注目されるようになってきたが、まだまだ十分とは言えません。原価計算に基づいた外保連による手術報酬は現行の社会保険による手術報酬を比べると、2倍から4倍になり、現行の手術報酬点数はきわめて安く設定されています。また、新しい医療技術や医療材料の保険収載や加算は遅々として進まないのが現状であります。労働環境が苛酷で、診療上のリスクが大きく、採算性も悪ければ医師を目指す者はいなくなります。今こそ医師の一人一人が声を挙げて、適正な診療報酬制度となるよう努力することが何より肝要です。



新着図書

1頁

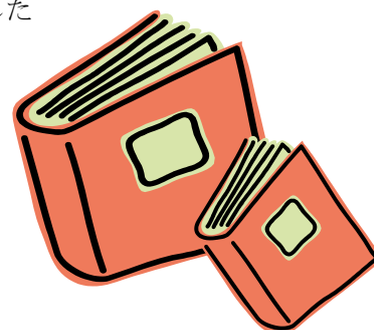
書名	責任表示	請求記号	所在
医心方 巻2B	丹波康頼撰/榎佐知子全訳精解	490.9/Ta85	1F閲覧室
医科細菌学 改訂第4版	笹川千尋, 林哲也編集	491.7/Y89	1F閲覧室
TEXT 麻酔・蘇生学 改訂3版	土肥修司, 澄川耕二編集	494.24/Te93	1F閲覧室
薬疹を極める(皮膚科診療プラクティス:19)	塩原哲夫ゲスト編集	494.8/H54	1F閲覧室
科学が進化する5つの条件(岩波科学ライブラリー:146)	市川惇信著	408/I95	2F閲覧室
生命の数理	巖佐庸著	461.9/I96	2F閲覧室
進化のダイナミクス: 生命の謎を解き明かす方程式	Martin A. Nowak 著	461.9/N97	2F閲覧室
別冊図書館戦争 1	有川浩著/徒花スクモイラスト	913.6/A71	2F閲覧室
ハリー・ポッターと死の秘宝 上	J.K.ローリング作/松岡佑子訳	933/R78	2F閲覧室
ハリー・ポッターと死の秘宝 下	J.K.ローリング作/松岡佑子訳	933/R78	2F閲覧室



平成20年8月 入館統計

開館日数	利用者区分	時間区分			
		AM	PM	時間外	合計
30					
教職員	研究者	60	117	53	230
	その他	178	387	141	706
計		238	504	194	936
学生	医学研究科	5	24	10	39
	医学科	2,433	3,643	1,246	7,322
	看護学科	684	1,210	262	2,156
	臨検校	68	153	16	237
	その他	5	13	1	19
計		3,195	5,043	1,535	9,773
学外者	医学部卒業生	5	5	1	11
	医療従事者	11	26	14	51
	学生	32	52	8	92
	その他	84	101	27	212
計		132	184	50	366
合計		3,565	5,731	1,779	11,075

* 図書館ニュース 6月号～8月号(No.469～No.471)に掲載しました
入館統計に訂正がありましたので 差し替えております。



《検索統計》

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	前月比	
データベース	医中誌	1,224	1,342	1,380	2,208	1,853	1,819	1,641	↓ down	
	今日の診療	—	—	—	87	106	175	74	↓ down	
	MEDLINE	65	113	78	80	38	56	57	↑ UP	
	EBMR	158	123	117	34	24	16	39	↑ UP	
	CINAHL	7	22	20	9	7	7	9	↑ UP	
	JCR	166	225	212	186	186	295	—	↑ UP	
	Scopus	241	287	196	275	272	262	275	↑ UP	
電子ジャーナル	パッケージ	ScienceDirect	2,549	2,961	2,701	2,643	2,669	2,596	2,697	↑ UP
		Nature Journals Online	423	514	473	584	602	—	—	—
		LWW	257	238	240	232	268	230	187	↓ down
		Springer Link	473	452	385	383	509	514	481	↓ down
		Wiley InterScience- Blackwell	462	465	481	448	495	464	449	↓ down
		ACS	30	41	105	73	137	116	49	↓ down
		Blackwell コンソーシアム	674	605	538	666	—	—	—	—
		BMJ コンソーシアム	209	243	189	183	174	164	157	↓ down
		メディカルオンライン	1,733	3,278	2,711	3,898	4,657	4,239	2,552	↓ down
	個別	American journal of physiology	127	121	100	92	122	87	87	—
		Blood	169	157	125	181	162	121	107	↓ down
		JAMA	52	30	25	21	86	17	86	↑ UP
		New England J. of Medicine	133	176	223	255	275	229	298	↑ UP
		Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America	94	162	120	114	176	239	158	↓ down
		Science	93	125	64	74	106	137	171	↑ UP

* 「今日の診療」は2008年4月より購読開始

* 「JCR」、「Nature」は統計遅延

* 「BlackWell」は7月より「Wiley InterScience」に統合。5-6月統計遅延

9月の開館時間

月曜～金曜 8:30～21:00

土曜・日曜 11:00～18:00

9月の休館日

15日, 23日

★10月の休館日★

13日

久留米大学医学図書館ニュース No.472

発行 平成20年9月

発行所 久留米大学医学図書館

〒830-0011 久留米市旭町67

直通電話 0942-31-7529

E-Mail medlib@kurume-u.ac.jp

http://www.med.kurume-u.ac.jp/medlib/