

久留米大学
医学図書館
ニュース

トピックス

2008年6月号

お知らせ	1
Special Essay	2~3
Ovid MEDLINE と PubMed	4
新着図書	5
図書館利用統計	6~7

～*製本開始のお知らせ*～

5月中旬より2007年版受入分の製本を図書館備付雑誌より始めました。製本中の雑誌は、蔵書検索(OPAC)で各号情報の製本状態が「製本中」と表示されます。利用の際は、OPACで確認をお願いします。製本中の雑誌が必要な場合は相互利用により他機関へ文献複写を依頼することができます。図書館ホームページのWEBサービスの下記URLよりお申込みください。

<http://www.med.kurume-u.ac.jp/medlib/contents/web.html>

利用者の皆様には、ご迷惑をお掛けしますがご協力を宜しくお願い致します。

雑誌係 内線 3087

～*相互貸借係よりお願い*～

現在、文献到着時のご連絡はお電話では行っておりません。各自でメールやマイライブラリにてご確認いただき、到着後は速やかにお受取りをお願いしております。また、図書館に所蔵しているものについては依頼を取消処理し、連絡方法は到着のお知らせと同様に行っております。依頼資料については相互貸借カウンターにて1週間ほど保管しております。

利用者の皆様には、お忙しいとは存じますが、依頼後は到着状況の確認をお忘れなく、又、お受取りは速やかにお願いたします。

相互貸借係 内線 3083

～*図書館のパソコン利用について*～

図書館2階閲覧室に設置しておりますパソコンコーナーにOPAC優先パソコンを設けました。OPAC優先パソコンでOPAC以外のご利用の場合、OPAC利用希望の方に席を譲っていただきますのでご了承ください。

利用者サービス 内線 3086

<温故知新>

内分泌代謝内科部門
廣松 雄治

図書館ニュースへの寄稿を依頼されたが、この数年間図書館へほとんど行ってない。いろいろな要因が重なってそうなったと思われるが、図書館との関わりについて記憶を遡ってみたい。

小学校の頃は図書室があつて読書の時間や休み時間に図書を借りて読んだ。特にトムソーヤの冒険やハックルベリーの冒険に夢中になり、戸外でいかだを作ったりして堀で遊び数回おぼれそうになったのを覚えている。

中学生のときは図書室へ行った記憶がない。

高校生の頃は学校帰りにほぼ毎日西鉄久留米駅ビル内の書店で立ち読みをし、おもしろい文庫本があれば買って読んだ。

大学に入ってから3年生になってはじめて図書館を利用した。冷暖房が完備されているため、試験前になると図書館へ行って勉強していたと記憶している。

第1内科に入局するとともに大学院に進学してはじめて、図書館での文献の探し方を先輩から教えてもらった。悪性リンパ腫の患者に当時 VEMP 療法を行ったが、一時縮小したリンパ節が再び増大した時に、図書館で治療法について調べた。American J Medicine にブレオマイシンをベースにした新しい chemotherapy があり、早速コピーしてオーベンの先生に相談した。カンファレンスの結果、投与することとなった。必ずしも教科書通りに治療はうまく行かないことを知った。患者に投与した薬は全て文献を集めなさい。胸部レ線を見たら、起炎菌はなにか、抗生剤の MIC を考えて処方するように教えられ、胃透視は、癌がどこまで浸潤しているか考えて撮れといわれ、先輩の先生を尊敬して過ごした。

2年目になると神経内科の病院へ3ヶ月間出向した。多数の患者を受け持ったが、神経の診方、脳波の読み方、ルンバールや脳血管造影、気管切開などいろいろと経験できた。病院の医局には専門の雑誌や英文誌などがあり、研究室には脳や脊髄の連続切片があった。脳の解剖をさせていただいたり、CT アトラスの作成などに関わったりと充実した研修を受けた。

2年生の秋に、学位のテーマをもらい研究を開始した。文献を集めるよう指示され、3段のファイルキャビネットを購入し、4年間でいっぱいになるくらい「インフルエンザウイルス」に関する論文を集めた。3年生になってはじめてベッドフライとなり、研究に専念した。研究室か図書館かと云われるくらい、速報誌をチェックするのが日課であった。しかし書庫は冷房が効いてないため汗だくとなっていた。コーヒーブレイクに喫茶店にもよく通った。

今は大学でのほとんどの時間を外来診療に費やしている。新臨床研修医制度の導入などによる入局者の減少、午後診療や事務処理の増大などの負担増、インターネットの普及などにより、研究ばかりでなく、図書館も遠のいている。体重も10kg増加し、メタボとな

っている。「20代の日々の感動と情熱」が懐かしい。

「医師国家試験の成績が悪いぞ、何とかしてくれよ。肩身が狭いよ」というのが、クラス会の度に他県で活躍している本学出身者の声である。昨年より教務委員会の委員となり医学教育ニュースの発行のお世話をすることとなった。効率のいい教育法や教育論などに疎いのに加えて、コアカリキュラム、テュートリアル、CBT、CCL、e-learning と医学教育改革の大きな波、新臨床研修医制度の発足、医療制度の変革などに呑み込まれて、自分自身の motivation の維持さえ難しい今日この頃である。まして他人をその気にさせるのはとても並大抵ではない。私たちは小さい頃から遊びながら、体を動かしながら学習してきた。覚えることに費やす時間はほんの少しであり、多くの時間は記憶を引き出し、定着させるのに費やしてきた。すなわち見て、聴いて、言って、書いて、体を動かして記憶を引き出し、実践・体験し、さらに何度も反復してきた。これはヒポクラテスの時代から変わらないような気がする。教育効果を上げるには「体得」することであろう。「1%のひらめきと99%の汗である。」

それから私どもは誰でも、体内時計をもっており、最大の能力を発揮するには、日内リズムを整えることが大切である。これは今年の医師国家試験の結果をみても明らかである(医学教育ニュース参照)。

そろそろコーヒブレークにいたしたい。

「知識は失敗より学ぶ。事を成就するには、志があり、忍耐があり、
勇気があり、失敗があり、その後、成就があるのである」

東芝の創始者で、久留米市出身の田中 久重の詞である。



Coffee Break

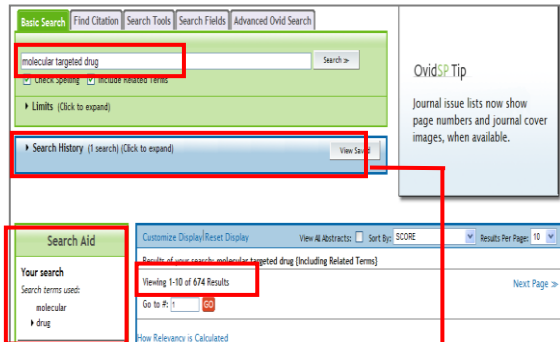
Ovid MEDLINEとPubMedで検索してみよう

〈検索例〉「分子標的薬」について書かれた論文を探したい:

「分子標的薬」(molecular targeted drug あるいは molecular targeting drug)

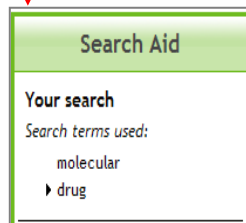
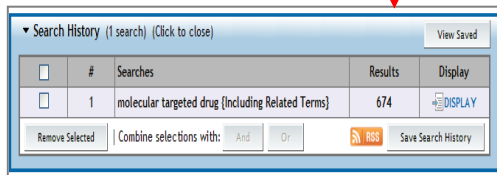
OvidSP MEDLINE で検索

〈Basic Search〉では思いつた言葉を入力すると、自動的に検索語を解釈してくれます。



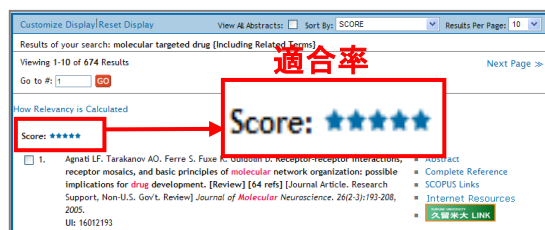
検索結果を確認します。

・・・検索結果は674件です。



“targeted”を検索語として取り上げず、また drug の関連語を併せて検索したことが確認できます。

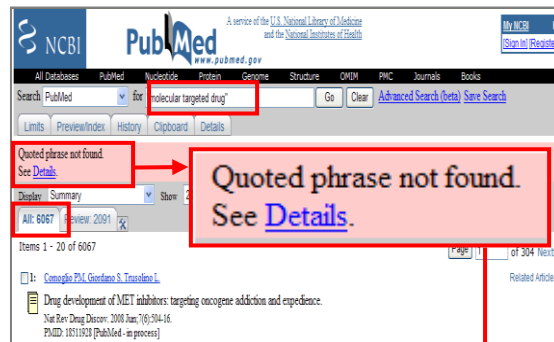
〈検索結果一覧〉



検索結果は適合率の高い順から表示されます。*出版年順などに並べ替えも可能です。*

PubMed で検索

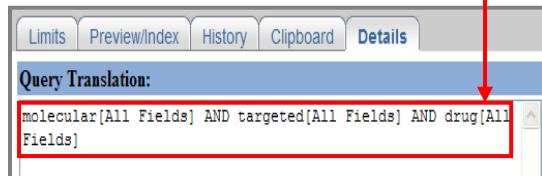
PunMed では句として検索するためには“ ”で囲んでフレーズ検索をします。



検索結果を確認します。

・・・検索結果は6,067件です。

「入力された句が見つからない」と表示されているので「Detail」を確認します。



文献中に molecular,targeted,drug という語が存在する文献が全てヒットされています。

文献中の語の位置、順序は関係ありません

〈検索結果一覧〉



検索結果は最新の文献から表示されます。

適合率の高い順の表示はできません。

OvidSp MEDLINE と PubMed には検索時の動作や結果の表示などにそれぞれ特長があります。検索の精度を重視するか、手軽さを重視するかなどでデータベースを使い分けましょう。

新着図書

1頁

<<新着図書>>

書名	責任表示	請求記号	所在
Medical and health care books and serials in print : an index to literature in the health sciences 2008-1		007.5/C44	1F閲覧室
Medical and health care books and serials in print : an index to literature in the health sciences 2008-2		490.31/B68	1F閲覧室
EBM オンコール急性疾患	クリストファー・M.ポール, ロバート・S.フィリップス編著	490.31/B68	1F閲覧室
キーワード検索がわかる (ちくま新書)	藤田節子著	490.79/I76	2F閲覧室
医師国家試験問題解説書 第102回: 問題集	石川創二 [ほか] 編	490.79/I76	2F閲覧室
医師国家試験問題解説書 第102回: 写真集	石川創二 [ほか] 編	490.79/I76	2F閲覧室
医師国家試験問題解説書 第102回: 解説書	石川創二 [ほか] 編	490.79/Ko53	2F閲覧室
医師国家試験問題解説 第102回問題	国試対策問題編集委員会編集	490.79/Ko53	2F閲覧室
医師国家試験問題解説 第102回画像集	国試対策問題編集委員会編集	490.79/Ko53	2F閲覧室
医師国家試験問題解説 第102回解説	国試対策問題編集委員会編集	492.29/B16	2F閲覧室



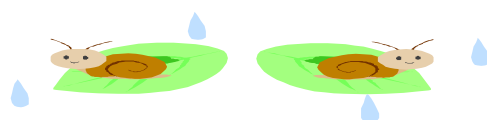
平成20年5月 入館統計					
開館日数	利用者区分	時間区分			
		AM	PM	時間外	合計
28					
教職員	研究者	52	131	73	256
	その他	213	458	147	818
計		265	589	220	1,074
学生	医学研究科	18	58	17	93
	医学科	467	1,055	323	1,845
	看護学科	151	477	336	964
	臨検校	7	54	43	104
	その他	2	14	6	22
計		645	1,658	725	3,028
学外者	医学部卒業生		5	2	7
	医療従事者	12	35	11	58
	学生	3	10	7	20
	その他	2	10	17	29
計		17	60	37	114
合計		927	2,307	982	4,216



《検索統計》

		1月	2月	3月	4月	
データベース	医中誌	1,224	1,342	1,380	2,208	
	今日の診療	—	—	—	87	
	MEDLINE	65	113	78	80	
	EBMR	158	123	117	31	
	CINAHL	7	22	20	9	
	JCR	166	225	212	186	
	Scopus	241	287	196	275	
電子ジャーナル	パッケージ	ScienceDirect	2,549	2,961	2,701	2,643
		Nature Journals Online	423	514	473	584
		LWW	257	238	240	232
		Springer Link	473	452	385	383
		Wiley Inter Science	462	465	481	448
		ACS	30	41	105	73
		Blackwell コンソーシアム	674	605	538	666
		BMJ コンソーシアム	209	243	189	183
		メディカルオンライン	1,733	3,278	2,711	3,898
	個別	American journal of physiology	127	121	100	92
		Blood	169	157	125	181
		JAMA	52	30	25	21
		New England J. of Medicine	133	176	223	255
		Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America	94	162	120	114
		Science	93	125	64	74

* 「今日の診療」は2008年4月より購読開始



6月の開館時間

月曜～金曜 8:30 ～ 21:00

土曜・日曜 10:00 ～ 17:00

6月の休館日はありません

☆7月の休館日☆

21日

久留米大学医学図書館ニュース No.469

発行 平成20年6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/>