

OLDMEDLINE

การสืบค้นสารสนเทศ OLDMEDLINE (Internet Grateful Med)

ฐานข้อมูลสารสนเทศทางการแพทย์ จัดทำโดยหอสมุดแพทย์แห่งชาติอเมริกัน (National Library of Medicine) ให้สารสนเทศบรรณานุกรมบทความวารสารการแพทย์ จากทั่วโลก ปี 1980-1985 โดยสืบค้นได้จากหัวข้อเรื่อง ชื่อผู้แต่ง และคำในชื่อบทความ

◆การสืบค้นสารสนเทศ ผ่านเครือข่ายสถาบันวิทยบริการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สืบค้นทางอินเทอร์เน็ต ด้วยโปรแกรมเว็บเบราว์เซอร์ เช่น Netscape Communicator, Internet Explorer ฯลฯ ดังนี้

●ที่ Location พิมพ์คำว่า <http://www.car.chula.ac.th> กด Enter เข้าสู่ CU Digital Library ของสถาบันวิทยบริการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



●คลิก CU Reference Databases

●คลิก Public Access and Trial Databases Listing

●คลิก Internet Grateful Med ได้หน้า Web Page ของ Internet Grateful Med ซึ่งจะสืบค้นสารสนเทศได้รวม 15 ฐานข้อมูล ฐานข้อมูลที่บุคลากรแพทย์และสาธารณสุขใช้มาก ได้แก่ MEDLINE, AIDSLINE, AIDS DRUGS, TOXLINE, AIDSTRIALS, HealthSTAR, OLDMEDLINE เป็นต้น



●คลิก OLDMEDLINE

●ได้หน้าจอเพื่อการสืบค้น



●ใส่คำค้น กำหนดการสืบค้น และ จำกัดขอบเขตการสืบค้นตามแบบฟอร์ม แล้วคลิก Perform Search ซึ่งอำนวยความสะดวกมาให้ใช้ทั้งด้านบนและด้านล่างของจอภาพ

●ได้ผลลัพธ์อย่างย่อ ซึ่งประกอบด้วย Title, Authors, Source, NLM CIT. ID



●คลิกใน หน้าบทความ เพื่อดูรายละเอียด ครั้งละหลายบทความ

●คลิก Fetch for Display ได้รายละเอียด 8 บทความ / 1 หน้าจอ

●หรือคลิกที่ชื่อบทความ ได้รายละเอียดครั้งละ 1 บทความ

●รายละเอียดของแต่ละบทความ ประกอบด้วย Title-ชื่อบทความ, Authors-ชื่อผู้แต่ง, แหล่งสารสนเทศ-Source, NLM CIT. ID-เลขรหัสลำดับที่ของ NLM, Languages-ภาษา และ Keywords-หัวเรื่อง ไม่มีสาระสังเขป

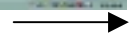


●ต้องการดูผลการสืบค้น คลิก Details of Search ได้ผลการสืบค้นว่าบทความที่ได้เป็น 1 ในจำนวนทั้งหมดเท่าไร



◆ศึกษาวีธีการสืบค้น

●คลิก i ซึ่งมีทุกหน้าสืบค้นเพื่อศึกษาวีธีการสืบค้นเพิ่มเติม



●วิธีการสืบค้น มีหลักการสืบค้น เป็น 3 วิธี ดังนี้

-สืบค้นด้วย Subject-หัวเรื่อง ซึ่งอาจประกอบด้วยคำตั้งแต่ 2 คำ ขึ้นไป สามารถสืบค้นได้ทั้งรูปแบบเฉพาะของ Subject นั้น หรือ รูปแบบคำธรรมดา เช่น

surgery, plastic หรือ

surgery plastic หรือ

plastic surgery

ทำได้ทั้ง 3 แบบ การสืบค้นไม่จำเป็นต้องใช้เครื่องหมายใดๆ มาร่วมด้วย และ การสลับคำไม่เป็นปัญหาในการสืบค้น ผลลัพธ์จะได้เท่ากัน



-สืบค้นด้วย Title Word - คำในชื่อเรื่อง และสามารถสลับคำที่ใช้สืบค้นได้ เช่น

viral hepatitis หรือ hepatitis viral

ไม่ต้องใช้เครื่องหมายการสลับคำ หรือ คำเชื่อม ใดๆ ได้ผลลัพธ์เหมือนกันและเท่ากัน



-สืบค้นด้วย Author Name-ชื่อผู้แต่ง สามารถสืบค้นได้อย่างสะดวก เช่นเดียวกับสืบค้นจาก Subjects - หัวเรื่อง และ Title Word-ชื่อเรื่อง โดยสืบค้นจาก ชื่อสกุล เพียงอย่างเดียว อย่างตัด/อย่างเต็ม หรือ ใช้ชื่อตัว ร่วมกับ ชื่อสกุล เช่น

suwanwe* หรือ suwanwela หรือ

charas suwanwela

การสืบค้นด้วย Author Name ที่เป็น แบบมาตรฐาน คือ ชื่อสกุล ตามด้วย ชื่อตัว เช่น

suwanwela c



◆การบันทึกสารสนเทศ

●บันทึกสารสนเทศที่ได้ลงคอมพิวเตอร์ หรือ ดิสก์ โดยคลิก

Download to Disk

●ได้น้ำจอให้บันทึกข้อมูล ซึ่งมี 2 ทางเลือก

1. บันทึกสารสนเทศครั้งเดียวได้ถึง 100 Records

2. บันทึกสารสนเทศที่เลือกไว้เฉพาะหน้าจอหนึ่งๆ

●สำหรับทางเลือกที่ 1 กำหนดจำนวน Records, Record ที่เริ่มต้น และข้อมูลอย่างสั้น/อย่างยาว



●คลิก Prepare Download

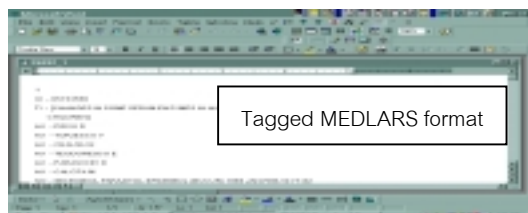
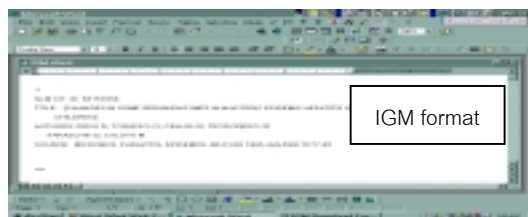


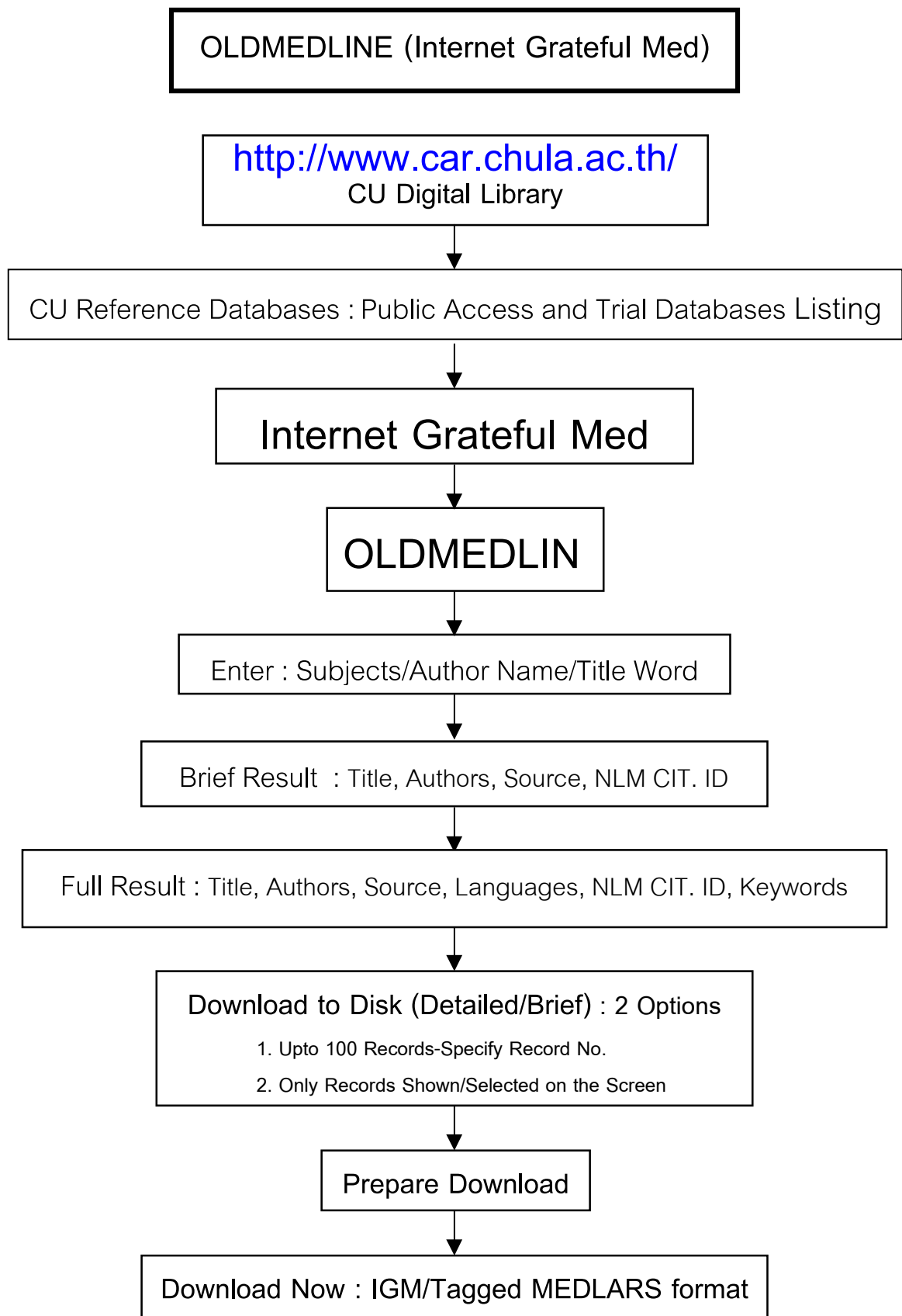
●ได้น้ำจอ Download Now เลือกแบบบันทึก ซึ่งมี 2 แบบ

-IGM format (easy to read)

-Tagged MEDLARS format (suitable for loading into reference manager programs)

●คลิก Download Now เลือกให้ Save As ใน a: หรือ c: ได้ผลลัพธ์แบบ IGM หรือ Tagged MEDLARS





แผนภูมิการสืบค้นสารสนเทศ OLDMEDLINE (Internet Grateful Med)

จัดทำโดย เพ็ญพิมล เชี่ยวนาวิน สถาบันวิทยบริการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
(ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 1) กรกฎาคม 2543