

5 Books - หนังสือออนไลน์ (บันทึก PDF ได้)

หมายเหตุ: สำหรับการดาวน์โหลด PDF ผู้ใช้งานจะต้อง Log in "User Name" เสมอ

6 Journals - วารสารออนไลน์ (บันทึก PDF ได้)

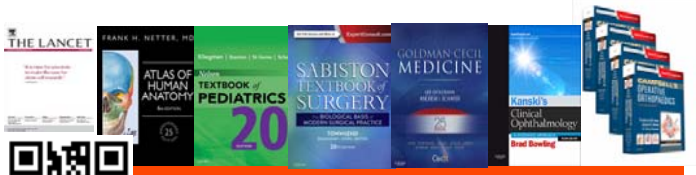
7 Clinical Overview – Evidence-Based

8 Procedure Consult - หัตถการการแพทย์

คู่มือการใช้งาน



- ประเภทของข้อมูล**
1. Books - มากกว่า 1,000 เล่ม (Full-Text)
 2. Journals - มากกว่า 600 วารสาร (Full-Text)
 3. Clinical Overview - Evidence-Based
 4. Guideline - ข้อมูลมากกว่า 80 องค์การ
 5. Procedures Consult - หัตถการการแพทย์
 6. Video - วิดีโอคลิปทางการแพทย์
 7. Images - รูปภาพทางการแพทย์
 8. Drugs - ฐานข้อมูลยา
 9. Patient Education - คู่มือสำหรับผู้ป่วย
 10. Medline - ฐานข้อมูลรวบรวม Abstract ใน PubMed



www.clinicalkey.com



Download - ชื่อรายการหนังสือ และวารสาร
http://elsevierresources.com/clinicalkey/files/2018/10/Master_Content_List-2.xls

***Download APP* : Mobile / iPad**



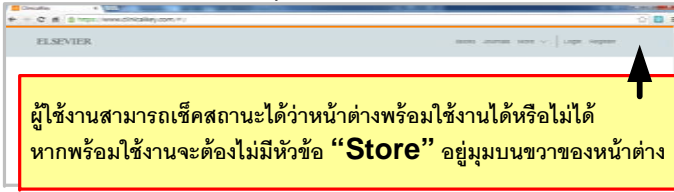
สามารถพิมพ์ "Clinicalkey" ใน Playstore หรือ App store



New Knowledge Information Co.,Ltd.
 Contact: Mr. Krairerk S.
 Tel: 02-184-5964 / 085-9109105
 E-mail: krairerk.s@newknowledgeinfo.com, patcharasiri.s@newknowledgeinfo.com

วิธีการเข้าใช้งาน

- 1 เข้าเว็บไซต์ www.clinicalkey.com
ทั้ง PC / Mobile / i-pad



หมายเหตุ :

- หากอยู่ในวง IP Address/ Wifi - เข้าใช้งานได้ทันที
- การเข้าใช้งานภายนอก 90 วัน สามารถทำได้โดยให้ผู้ใช้งานเข้าสู่ระบบอินเตอร์เน็ตมหาวิทยาลัย และไปสมัครที่ ปุ่ม "Register" มุมขวาบนของหน้าตา โดยใช้อีเมลล์ของมหาวิทยาลัยในการสมัคร

- 2 สืบค้นหาข้อมูลผ่าน "Search Box"



- A กดที่ "All Types" เพื่อเลือกเจาะจงประเภทของข้อมูล เช่น หนังสือ, วารสาร, Evidence Based, Multimedia เป็นต้น
- B ในกรณีที่ต้องการเข้าไปดูรายชื่อของข้อมูลแต่ละประเภท

NOTE:

Systematic Reviews

การทางสถิติที่ใช้เพื่อเปรียบเทียบและรวบรวมข้อมูลจากงานวิจัยต่าง ๆ กัน โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อกำหนดสิ่งที่พบเหมือนกันในงานวิจัยหลาย ๆ งาน เช่น ขนาดผล (effect size) หรือ p-value แล้วสร้างค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก (weighted average) ของการวัดค่าที่เหมือนกัน โดยน้ำหนักที่หนักจะขึ้นอยู่กับขนาดตัวอย่าง (sample size) ของแต่ละงานวิจัย แต่ก็สามารถขึ้นอยู่กับองค์ประกอบอย่างอื่น ๆ เช่น คุณภาพของงานศึกษาด้วย

Meta-analyses

สามารถพิจารณาได้ว่าเป็นการ ทำการศึกษาเกี่ยวกับการศึกษาอื่นที่ตามมาแล้ว โดยแบบที่ง่ายที่สุด Meta-analysis จะทำโดยการกำหนดการวัดทางสถิติที่เหมือนกันในงานวิจัยหลาย ๆ งาน เช่น ขนาดผล (effect size) หรือ p-value แล้วสร้างค่าเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก (weighted average) ของการวัดค่าที่เหมือนกัน โดยน้ำหนักที่หนักจะขึ้นอยู่กับขนาดตัวอย่าง (sample size) ของแต่ละงานวิจัย แต่ก็สามารถขึ้นอยู่กับองค์ประกอบอย่างอื่น ๆ เช่น คุณภาพของงานศึกษาด้วย

Randomized Control Trials

การทดลองแบบสุ่มและมีกลุ่มควบคุม

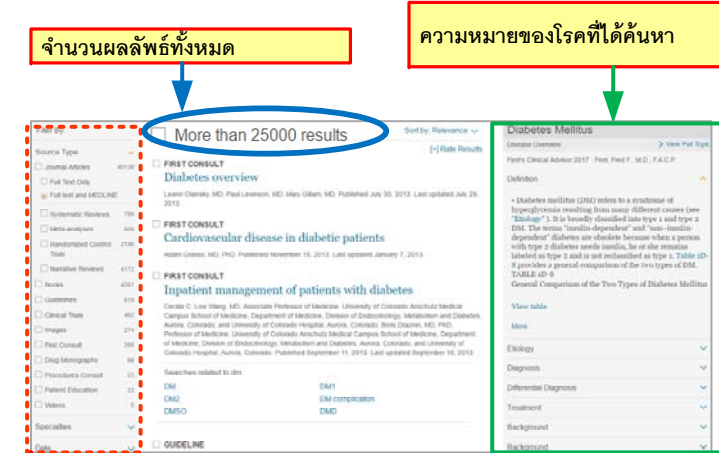
Narrative Reviews

เรื่องเล่าเป็นวิถีทางในการเก็บข้อมูลที่มีลักษณะเฉพาะ

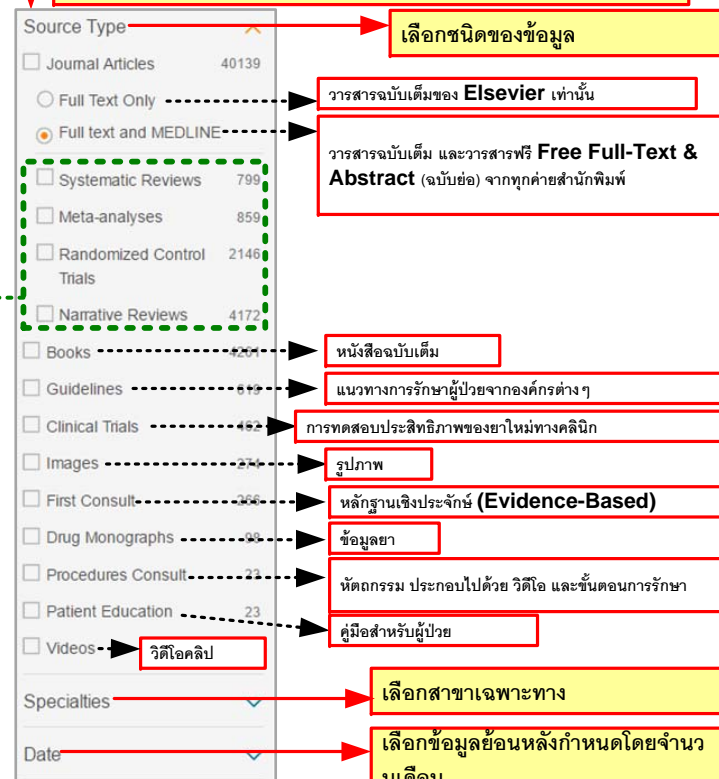
เก็บรวบรวมข้อมูลโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อความเข้าใจประสบการณ์และชีวิต

- 3 Results - ผลลัพธ์ของข้อมูล

หน้าผลลัพธ์หน้าแรก ผู้ใช้งานสามารถใช้อุปกรณ์ "Filter By" ด้านซ้ายมือเพื่อเลือกประเภทเจาะจงของข้อมูล หรือทำให้ข้อมูลแคบลง และตรงกับความต้องการได้มากขึ้น



ผู้ใช้งานสามารถทำสัญลักษณ์ในกล่องให้เป็นสีส้ม " " เพื่อให้เห็นข้อมูลเฉพาะประเภทที่เราต้องการ สามารถเลือกได้มากกว่า 1 ประเภท

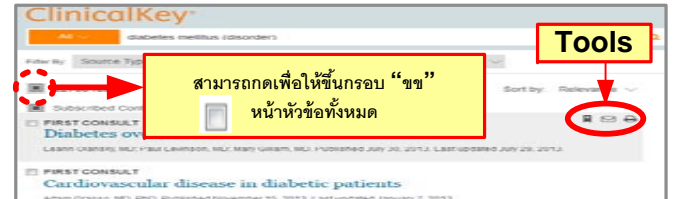


- 4 Tools (อุปกรณ์)

หมายเหตุ: ในกรณีของลูกค้ำที่เข้าใช้งานระบบ IP Fixed Address การใช้ Tools เพื่อ Save เป็นข้อมูลส่วนตัว (ทำได้ในระบบ WIFI เท่านั้น) ต้องสร้าง Personal Account ก่อน โดยคลิกที่ปุ่ม "Register" ที่มุมขวาบนของหน้าตา กรอกรายละเอียด และกำหนด User Name & Password เพื่อใช้ Log in เข้าใช้งาน

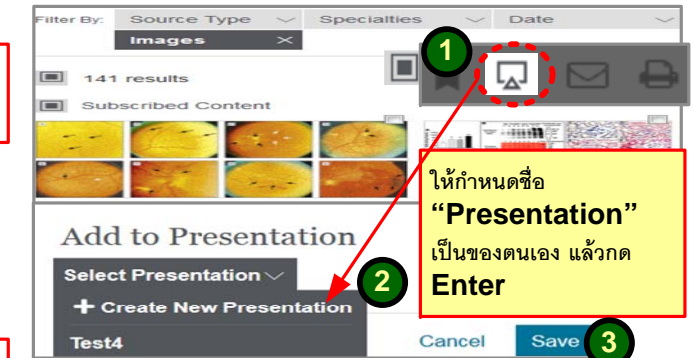


"Save" สามารถกดเพื่อบันทึกหัวข้อลิงค์ที่สนใจ



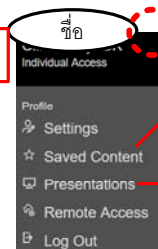
ให้ไปเลือกหัวข้อที่ต้องการ หลังจากนั้นให้ไปกด สัญลักษณ์ " " เพื่อบันทึก

"Presentation" อุปกรณ์การบันทึกรูปภาพ และ Export มาเป็น Power Point พร้อมคำอธิบาย และข้อมูลอ้างอิง



การเรียกดูข้อมูลที่บันทึกไว้

ให้ไปกดที่ชื่อ Account มุมขวา และเลือกประเภท



เรียกดูหัวข้อลิงค์ที่ได้นบันทึกไว้จาก " "

เรียกดูรูปภาพที่ได้นบันทึกไว้จาก " "

หลังจากนั้นให้ไปเลือกชื่อ Presentation ของตนเอง และสามารถกด "Export" เพื่อดึงรูปภาพมาใส่ Powerpoint