

ขั้นตอนการจัดเก็บรูปภาพจาก E-Books@ ClinicalKey เพื่อใช้ในการนำเสนองาน Presentation

การจัดเก็บรูปภาพจาก E-Books ในฐานข้อมูล ClinicalKey เพื่อใช้ในการนำเสนองาน Presentation ต่างๆ ผู้ใช้บริการต้อง Log in ก่อนจัดเก็บรูปภาพ โดยมีขั้นตอน ดังนี้

1. ไปที่หน้าเว็บไซต์หอสมุดฯ <http://lib.med.psu.ac.th> > คลิกที่ฐานข้อมูล **Databases > ClinicalKey**

HEALTH SCIENCES LIBRARY
Faculty of Medicine
Prince of Songkla University

Search for Books, Journals in Library (Web OPAC)

Single Search Service @ Prince of Songkla University

OPAC Title Keyword Search

ALL Search

Keyword Title Author

NEW BOOKS

E-books E-Journals

Academic Search Complete

ACCESS Medicine

BMJ Best Practice

BMJ Journals

ClinicalKey

CINAHL COMPLETE

Cochrane Library

DENTISTRY & ORAL SCIENCES SOURCE

The JAMA Network

Lexicomp

nature.com

KARGER

oxfordjournal

OvidSP

ProQuest

Pub Med

refine your research SCOPUS

ScienceDirect

2. ใส่ Log in กรณีผู้ให้บริการที่ยังไม่มี Log in ให้ลงทะเบียน (Register) เพื่อกำหนด username / password ในฐานข้อมูลก่อน

ClinicalKey

English CME Login Register

Search for conditions, procedures, drugs, and more

All Types Search...

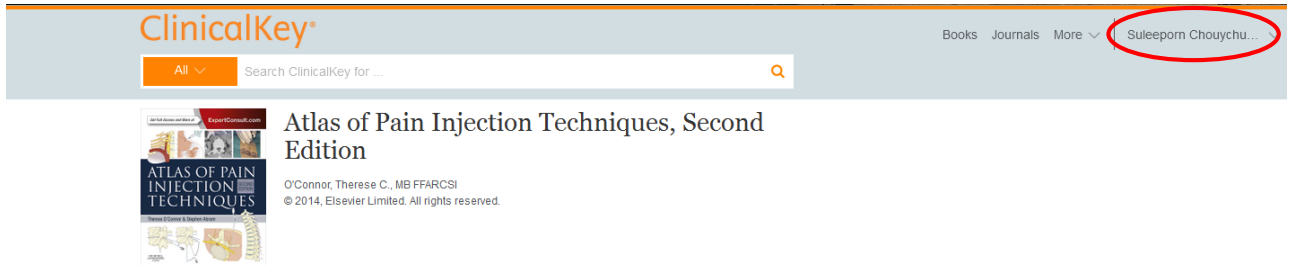
Browse

Books Journals Drug Monographs Guidelines Patient Education Clinical Overviews/First Consult

ประโยชน์ของการลงทะเบียน (Register)

การลงทะเบียน (Register) ในฐานข้อมูล ClinicalKey นอกจากใช้เพื่อจัดเก็บรูปภาพในการนำเสนองาน (Presentation maker) แล้ว ยังใช้ในการอ่านหนังสือรูปแบบ PDF การบันทึกเนื้อหาของหนังสือ (Saved Content) บันทึกประวัติการสืบค้น (Search History) ซึ่งการลงทะเบียนจะดำเนินการเพียงครั้งเดียว

3. ชื่อผู้ให้บริการจะปรากฏที่มุมบนขวา > คลิกเลือกเนื้อหาของหนังสือ (Contents)



ClinicalKey® Books Journals More ▾ Suleeporn Chouychu...

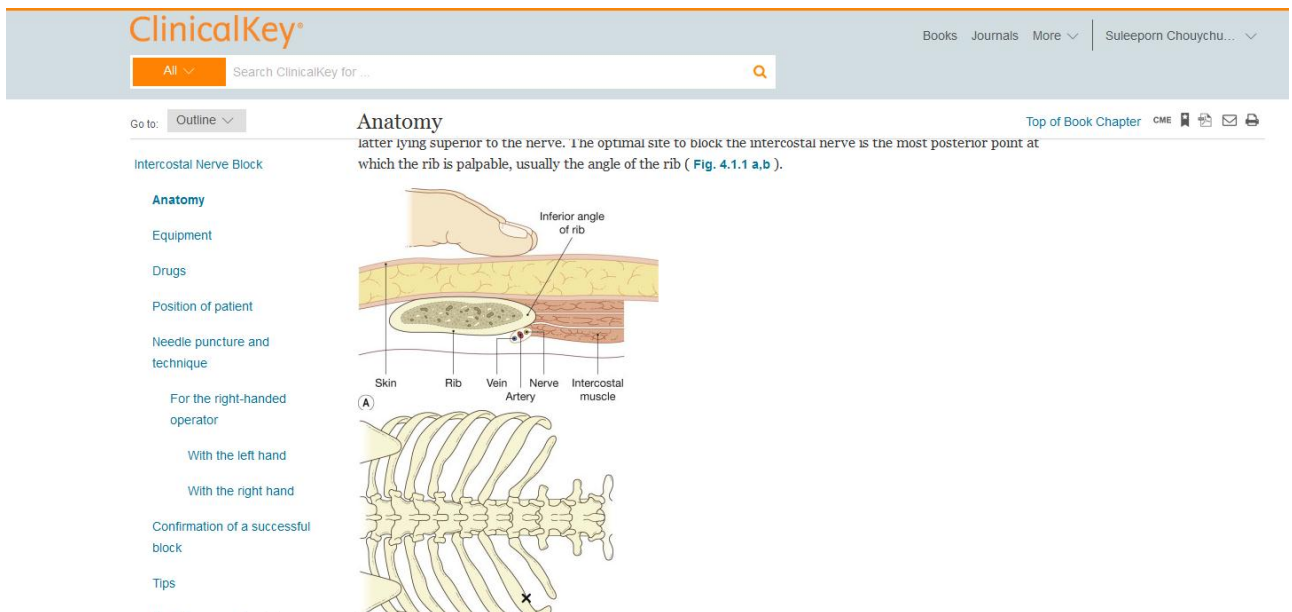
All ▾ Search ClinicalKey for ...

Atlas of Pain Injection Techniques, Second Edition
O'Connor, Therese C., MB FFARCSI
© 2014, Elsevier Limited. All rights reserved.

Table of Contents

Front Matter	anatomy and physiology	1. Suggested corticosteroids
Copyright	2. Joint injections	2. Suggested neurolytic agents
Dedication	3. Epidural injection	3. Recommended resuscitation drugs and equipment
Acknowledgment	4. Somatic nerve blockade	4. Dermatomes
Preface to the First Edition	5. Autonomic blockade	5. Spinal cord segmental myotomes
1. Mechanisms of pain	6. Muscle injections	
	7. Transcutaneous electrical	

4. คลิกเลือกรูปภาพในเนื้อหาที่ต้องการให้นำเสนอ > คลิกที่รูปภาพ



ClinicalKey® Books Journals More ▾ Suleeporn Chouychu...

All ▾ Search ClinicalKey for ...

Go to: Outline ▾

Intercostal Nerve Block

Anatomy

Equipment

Drugs

Position of patient

Needle puncture and technique

For the right-handed operator

With the left hand

With the right hand

Confirmation of a successful block

Tips


Anatomy

latter lying superior to the nerve. The optimal site to block the intercostal nerve is the most posterior point at which the rib is palpable, usually the angle of the rib (Fig. 4.1.1 a,b).

Inferior angle of rib

Skin Rib Vein Nerve Artery Intercostal muscle

(A)

5. ปรากฏรูปภาพ พร้อมทั้งไอคอนคำสั่งต่าง ๆ ให้เลือกไอคอน  Add to Presentation

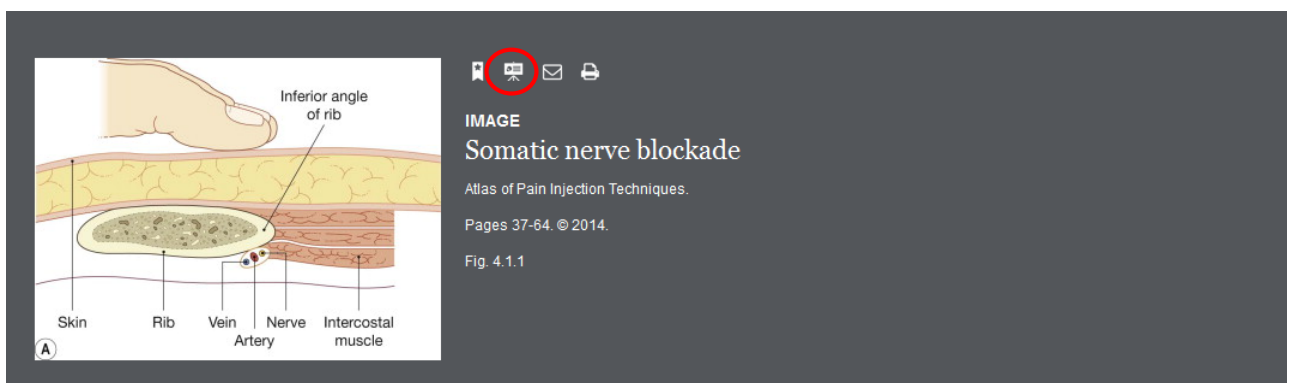
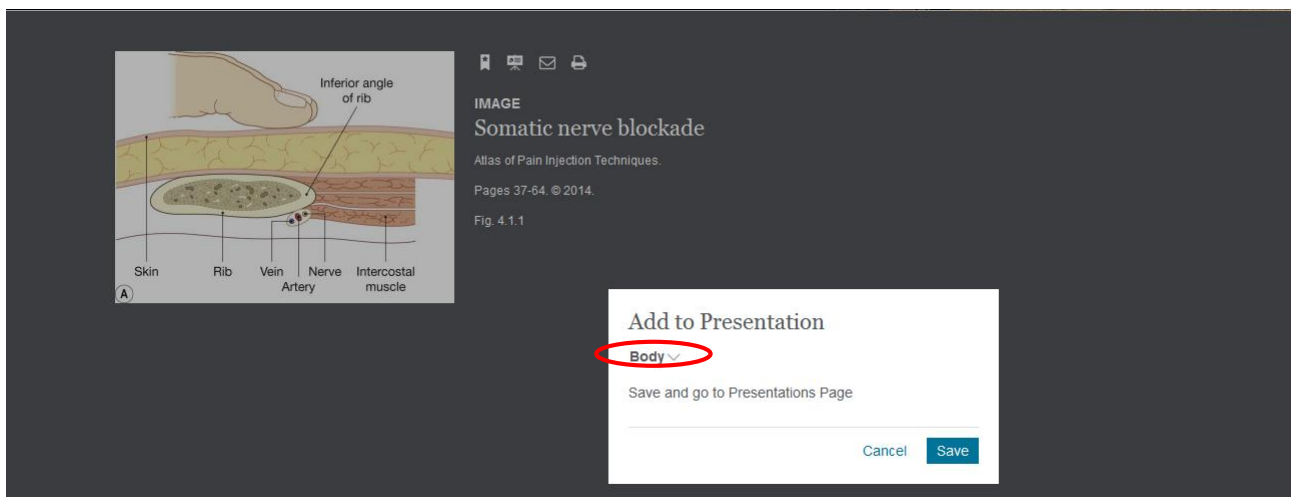


IMAGE Somatic nerve blockade
Atlas of Pain Injection Techniques.
Pages 37-64. © 2014.
Fig. 4.1.1

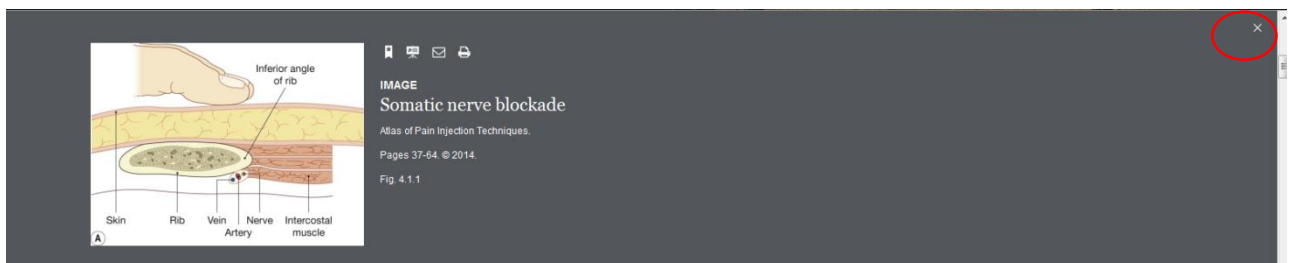
6. ปรากฏข้อความ Add to Presentation > Select Presentation > เลือก Create New Presentation กรณีที่ต้องการจัดเก็บในไฟล์ชื่อใหม่ ให้พิมพ์ชื่อในช่อง Type new name..... หรือ กรณีที่ต้องการจัดเก็บในไฟล์ชื่อเดิม ให้เลือกชื่อไฟล์ที่ต้องการ เช่น Body



7. ปรากฏชื่อไฟล์ คลิกเลือก Save



8. คลิกที่เครื่องหมายกากบาท X มุมบนขวาเพื่อปิดรูป



9. ไปที่หน้าหลักของฐานข้อมูล ClinicalKey ภายใต้ชื่อผู้ให้บริการ คลิกที่ลูกศร > เลือก Presentations

ClinicalKey®

All Search ClinicalKey for ...

Books Journals More

Suleeporn Chouychu...
 Saved Content
 Search History
 Presentations
 Settings
 Change Organization
 Log Out
 Atlas of Pain Injection Techniques

Go to: Outline

Intercostal Nerve Block

Anatomy
 Equipment
 Drugs
 Position of patient
 Needle puncture and technique
 For the right-handed operator
 With the left hand
 With the right hand
 Confirmation of a successful block
 Tips

BOOK CHAPTER
Somatic nerve blockade
 Therese C. O'Connor and Stephen E. Abram
 Atlas of Pain Injection Techniques, 4, 37-64

Get rights and content

Mechanical nerve root compression was originally thought to be the cause of pain in discogenic radiculopathy. However, it has been found that many asymptomatic patients demonstrate substantial disc protrusion on magnetic resonance (MR) imaging, myelography and subsequent autopsy examination. In addition, surgical decompression does not result in uniform success in the relief of such pain. Following a period of mechanical nerve-root compression it is likely that an acute inflammatory process ensues, resulting in intraneural accumulation of serum proteins and fluid, raised intraneural pressure, ischemia and axonal degeneration. Degenerating glycoprotein material from the nucleus pulposus may also contribute to the inflammatory process.

There are many situations in which injection of spinal nerve roots with local anesthetic may be helpful in the diagnosis of radicular pain. These include those where investigations including electromyography, computer tomography (CT) or MR imaging are not consistent with the clinical findings, where there are multiple levels of pathology, and after spinal surgery with subsequent scarring in the area of the surgery. In addition, the contribution of the somatic nerve root may be elucidated in pain of uncertain origin, e.g. chest pain or abdominal pain, by specific nerve root local anesthetic injection.

Atlas of Pain Injection Techniques
 Second Edition
 Therese C. O'Connor and Stephen E. Abram
 © 2014, Elsevier Limited. All rights reserved.

10. ปรากฏหน้าจอ Presentation Maker และรูปภาพที่จัดเก็บไว้ > คลิกที่ Export เพื่อนำรูปไปจัดเก็บที่ Presentation

ClinicalKey®

All Search ClinicalKey for ...

Books Journals More

Suleeporn Chouychu...
 Saved Content
 Search History
 Presentations
 Settings
 Change Organization
 Log Out
 Atlas of Pain Injection Techniques

My Presentations

+ Create new presentation

Body	3/9/15
Presentation	3/5/15

Body Change

+ Add images from Saved Content

Export

11. แสดงรูปภาพเพื่อให้นำเสนองาน Presentation พร้อมทั้งแหล่งที่มาของรูปภาพจากฐานข้อมูล ClinicalKey

ภาพนิ่ง \ เสร็จ

Somatic nerve blockade
 S[parentCitation.authFull], Atlas of Pain Injection Techniques, 4, 37-64
 Copyright © 2014 © 2014, Elsevier Limited. All rights reserved.

ClinicalKey®

