

## บรรณานุกรม

1. วิฑูรย์ อึ้งประพันธ์. นิติเวชศาสตร์สำหรับนักกฎหมาย (FORENSIC MEDICINE FOR LAWYER). ม.ป.ท.: มหาวิทยาลัยรามคำแหง; 2526. หน้า184-198.
2. สมประสงค์ ประรณาดิ. นิติวิทยาศาสตร์ว่าด้วยการพิสูจน์หลักฐาน.ม.ป.ท.: โรงพิมพ์การศาสนา; 2518. หน้า191-197
3. กานดา วิชัยรัตน์. นิติเวชศาสตร์ และนิติเวชศาสตร์ปฏิบัติ.เชียงใหม่: ภาควิชานิติเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่; 2550. หน้า 63-78,174-82.
4. แม่น อิงคตานุวัฒน์ และคณะ. นิติเวชศาสตร์ 1. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย; 2542. หน้า 115-142.
5. ทักษะ สุวรรณจุฑะ. นิติเวชศาสตร์ (Forensic Medicine). กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์รุ่งเรืองธรรม; ม.ป.ป.หน้า 63-79.
6. สงกรานต์ นิยมเสน. นิติเวชวิทยา.พระนคร: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ท่าพระจันทร์; 2513.หน้า 61-74.
7. สุนทร คำขมนันท์. นิติเวชศาสตร์ในเวชปฏิบัติ คู่มือนิติเวชศาสตร์สำหรับแพทย์ทั่วไป. เชียงใหม่: ภาควิชานิติเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่; 2534. หน้า 84 – 92.
8. บริษัท ชิสทรอนิกส์ จำกัด .คุณรู้หรือไม่ “รังสีอินฟราเรด”คืออะไร?. [อินเทอร์เน็ต]. 14 มิถุนายน 2554 [เข้าถึงเมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2554]. จาก <http://thailandthermography.igetweb.com/index.php?mo=3&art=155648>
9. Krissanapong Kirtikara.รังสีอินฟราเรด (Infrared)[อินเทอร์เน็ต]. 3 พฤศจิกายน 2554 [เข้าถึงเมื่อวันที่ 27 พฤศจิกายน 2554].จาก [http://www.ces.kmutt.ac.th/classroom/solarenergy/Assignment/SolEn54/SolEn54\\_Doc/5\\_Infrared.pdf](http://www.ces.kmutt.ac.th/classroom/solarenergy/Assignment/SolEn54/SolEn54_Doc/5_Infrared.pdf)
10. พิธาน สิงห์เสนห์. การถ่ายภาพ Near Infrared โดยใช้กล้องดิจิทัล [อินเทอร์เน็ต].ม.ป.ป. [เข้าถึงเมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2554]. จาก <http://sci4fun.com/nearir/nearir.html>
11. Redsiker DR. The Practical Methodology of Forensic Photography. Boca Raton,Fla: CRC Press; 1991.
12. Vogeley E, Pierce MC, Bertocci G. Experience with wood lamp illumination and digital photography in the documentation of Bruises on human skin. Arch Pediatr Adolesc Med 2002; 156(265):268.

13. Tetley C. The photography of bruises. J Vis Commun Med 2005 June; 28(2):72-7.
14. Rowan P, Hill M, Gresham G.A., Goodall Ed, Moore T. The use of infrared aided photography in identification of sites of bruises after evidence of the bruise is absent to the naked eye. J Forensic and Legal Med 2010; 17: 293-297.
15. ประภากร ดลกิจ. การทดลองบันทึกแสงอินฟราเรดกับแหล่งกำเนิดแสงประเภทไฟประดิษฐ์แบบเดย์ไลท์ (The Experiment of Recording the Infrared Light from the Artificial Light Sources, the Daylight Type) [dissertation]. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ: คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี; 2551.
16. Michael J. Infrared Photography. Brooks Forensic Photography III January 29, 2007.
17. Wright F.D., Golden G. S. Forensic Dentistry. 2nd ed. United States of America: Taylor & Francis Group; 2010. Forensic dental photography; p.203-42.
18. สมชาย รัตนทองคำ. วงจรพื้นฐานและส่วนประกอบของ UV, IR, LASER [อินเทอร์เน็ต].,ม.ป.ป. [เข้าถึงเมื่อวันที่ 13 มกราคม 2555] <http://ams.kku.ac.th/aalearn/resource/edoc/heatcold/iruvlaser.pdf>
19. อรุณ จิรวัดน์กุล. สถิติทางวิทยาศาสตร์สุขภาพเพื่อการวิจัย (Statistics for Health Science Research). กรุงเทพฯ: วิทย์พัฒนา; 2552.
20. กานดา วิชัยรัตน์, ธีรพล อินทรลิม, อนงพันธ์ จันทร์กูย. การจัดการด้านนิติเวชในอุบัติเหตุและเวชศาสตร์ฉุกเฉิน (Medico – legal Management In Accident and Emergency Medicine). เชียงใหม่: ภาควิชานิติเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่; 2554. หน้า 64 - 65.