



เอกสารแนบหมายเลข ๒.๒๗
มีหนังสือหรือตำราหรือสื่อเกี่ยวกับมาตรฐานความปลอดภัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อใช้ในการศึกษาค้นคว้า
และการเรียนรู้ของบุคลากร

ข้อที่ ๒๗ มีหนังสือหรือตำราหรือสื่อเกี่ยวกับมาตรฐานความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อใช้ในการศึกษาค้นคว้า และการเรียนรู้ของบุคลากร

คณะพยาบาลศาสตร์มี หนังสือ บทความ คลิปวิดีโอ อินโฟกราฟฟิก เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเผยแพร่ใน Website และติดบอร์ดประชาสัมพันธ์ ของคณะพยาบาลศาสตร์เพื่อให้บุคลากรมีความรู้และปฏิบัติตัวได้ถูกต้อง



MOE SAFETY CENTER
สถานศึกษาปลอดภัย

มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะพยาบาลศาสตร์

สถานศึกษาปลอดภัย ประจำปี ๒๕๖๙

- ค่านิยมหลักของคนไทย ๑๒ ประการ
- คณะพยาบาลศาสตร์ ได้รับผลการตรวจประเมินความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2568
- คำสั่งคณะพยาบาลศาสตร์ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสถานศึกษาปลอดภัย (๒ ตุลาคม ๒๕๖๘)
- คำสั่งคณะพยาบาลศาสตร์ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการนโยบายการบริหารอาคารคณะพยาบาลศาสตร์ (๒ ตุลาคม ๒๕๖๘)
- คำสั่งคณะพยาบาลศาสตร์ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการศูนย์อาหาร คณะพยาบาลศาสตร์ (๒ ตุลาคม ๒๕๖๘)
- คำสั่งคณะพยาบาลศาสตร์ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานกิจกรรม ๕ ส (๖ ตุลาคม ๒๕๖๘)
- คำสั่งคณะพยาบาลศาสตร์ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง (๙ ตุลาคม ๒๕๖๘)
- คำสั่งมหาวิทยาลัยมหิดล เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการในภาวะวิกฤต (Crisis Management Taskforce) (๗ มีนาคม ๒๕๖๘)
- คำสั่งคณะพยาบาลศาสตร์ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม (๑ ตุลาคม ๒๕๖๘)
- ประกาศ ข้อบังคับ ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
- หนังสือ ตำรา มาตรฐานเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงาน
- VDO / Poster / บทความ เผยแพร่ความรู้ด้านสถานศึกษาปลอดภัย และสุขภาพอนามัยดี

ที่มา: https://ns.mahidol.ac.th/nurse_th/safety.html



ข้อมูลสถานศึกษาปลอดภัย

หนังสือ ตำรา มาตรฐานเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงาน

- คู่มือ การบริหารความปลอดภัย คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
โดย คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- คู่มือความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน สำหรับลูกจ้าง
โดย สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน)
- คู่มือฉบับประชาชน การเฝ้าระวัง PM 2.5 อย่างไรให้ปลอดภัย
โดย กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข
- คู่มือประชาชนในการเตรียมตัวให้รอดปลอดภัยพิบัติ
โดย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย
- คู่มือการตรวจความปลอดภัยในการทำงาน ตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๕
โดย สำนักความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
- NS ใส่ใจสุขภาพ สู้ภัย ฝุ่น PM 2.5
โดย คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- 5 วิธีรับมือ PM 2.5 ปัญหาที่ไม่เว้นของฝุ่นจิ๋วตัวร้าย
- Cyber Security Plan และแนวปฏิบัติทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ปีงบประมาณ ๒๕๖๔-๒๕๖๗
- กระบวนการแจ้งเหตุฉุกเฉิน Call Tree (บางกอกน้อย / ศาลายา / หอพักบางขุนนนท์) [intranet]
- แผนความต่อเนื่องในการดำเนินงานของพื้นที่คณะพยาบาลศาสตร์ Business Continuity Plan [BCP] [intranet]
- มาตรฐาน ๕ ส คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ที่มา: https://ns.mahidol.ac.th/nurse_th/safety/manual.html

VDO / Poster / บทความ เผยแพร่ความรู้ด้านสถานศึกษาปลอดภัย และสุขภาพอนามัยดี

VDO



ผู้ฝึกทดลอง บุหรี่ไฟฟ้า ชุดเครื่องมือเพื่อเด็กไทย ปอดไร้ควัน
(ชุดความรู้ ผู้ฝึกทดลองบุหรี่ยไฟฟ้า)
จัดทำโดย ศูนย์เรียนรู้สุขภาวะ สสส.



บุหรี่ยไฟฟ้าจริงไหม?
จัดทำโดย คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



ทำในเราขังต้น...ถึงที่รู้ว่าเป็นไม่ดี?
จัดทำโดย คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



อันตรายจากควันก่อไอเสียรถไหลเข้ารถยนต์
จัดทำโดย กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
กรมควบคุมโรค



การป้องกันหากทำงานในพื้นที่เสี่ยงสูง
จัดทำโดย กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
กรมควบคุมโรค



การป้องกันออฟฟิศซินโดรม
จัดทำโดย กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
กรมควบคุมโรค



เสียงปรีศณา
จัดทำโดย SocialMarketingTH



บุหรี่ยไฟฟ้ากับบุหรี่ยวน ต่างกันอย่างไร ไม่อันตรายจริงไหม?
จัดทำโดย nuradio



บุหรี่ยไฟฟ้าอันตรายน้อยกว่าบุหรี่ยวนจริงหรือ?
จัดทำโดย กลุ่มสื่อสารสาธารณะ กองงานคณะกรรมการควบคุม
ผลิตภัณฑ์ยาสูบ

โรคไม่ติดต่อในสถานศึกษา



คู่มือการจัดการเรียนรู้ อย่างมีส่วนร่วม เรื่องโรคไม่ติดต่อ (NCDs)



แนวปฏิบัติการ ด้านการป้องกันและควบคุมโรคไม่ติดต่อ ของ
ประเทศไทย (พ.ศ.2566-2570)



คู่มือแนวทางการดำเนินงาน NCD
NCD Clinic Plus

វគ្គបង្កើតវគ្គបណ្តុះបណ្តាលសម្រាប់សិស្ស



វគ្គបណ្តុះបណ្តាលសម្រាប់សិស្ស ប្រយុទ្ធនឹងបំពុលប្រភេទ PM 2.5



វគ្គបណ្តុះបណ្តាលសម្រាប់សិស្ស



វគ្គបណ្តុះបណ្តាលសម្រាប់សិស្ស



5 Do & Don't ក្នុងការប្រយុទ្ធនឹងបំពុលប្រភេទ PM 2.5



PM 2.5 គឺជាបំពុលប្រភេទមួយដែលបណ្តាលឱ្យមានជំងឺសួត



វគ្គបណ្តុះបណ្តាលសម្រាប់សិស្ស ប្រយុទ្ធនឹងបំពុលប្រភេទ PM 2.5



ប្រយុទ្ធនឹងបំពុលប្រភេទ PM 2.5



ប្រយុទ្ធនឹងបំពុលប្រភេទ PM 2.5



ប្រយុទ្ធនឹងបំពុលប្រភេទ PM 2.5



ប្រយុទ្ធនឹងបំពុលប្រភេទ PM 2.5



ប្រយុទ្ធនឹងបំពុលប្រភេទ PM 2.5



វគ្គបណ្តុះបណ្តាលសម្រាប់សិស្ស



វគ្គបណ្តុះបណ្តាលសម្រាប់សិស្ស ប្រយុទ្ធនឹងបំពុលប្រភេទ PM 2.5



វគ្គបណ្តុះបណ្តាលសម្រាប់សិស្ស

ໂຮງໝໍເຮັດວຽກໜ້າໜີງແລະໜີງຮັບ



ໂຮງໝໍເຮັດວຽກໜ້າໜີງແລະໜີງຮັບ



ໂຮງໝໍເຮັດວຽກໜ້າໜີງແລະໜີງຮັບ



ໂຮງໝໍເຮັດວຽກໜ້າໜີງແລະໜີງຮັບ ພາຍໃນແລະພາຍນອກ
ໂຮງໝໍເຮັດວຽກໜ້າໜີງແລະໜີງຮັບ



ໂຮງໝໍເຮັດວຽກໜ້າໜີງແລະໜີງຮັບ



ໂຮງໝໍເຮັດວຽກໜ້າໜີງແລະໜີງຮັບ



ໂຮງໝໍເຮັດວຽກໜ້າໜີງແລະໜີງຮັບ ພາຍໃນແລະພາຍນອກ



ໂຮງໝໍເຮັດວຽກໜ້າໜີງແລະໜີງຮັບ



ໂຮງໝໍເຮັດວຽກໜ້າໜີງແລະໜີງຮັບ



ໂຮງໝໍເຮັດວຽກໜ້າໜີງແລະໜີງຮັບ



ໂຮງໝໍເຮັດວຽກໜ້າໜີງແລະໜີງຮັບ



ໂຮງໝໍເຮັດວຽກໜ້າໜີງແລະໜີງຮັບ



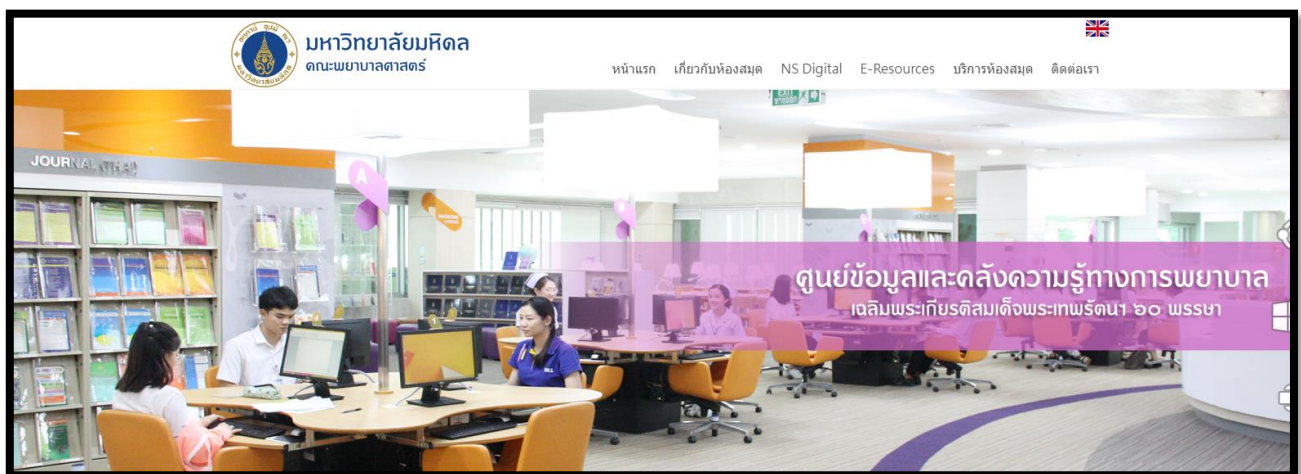
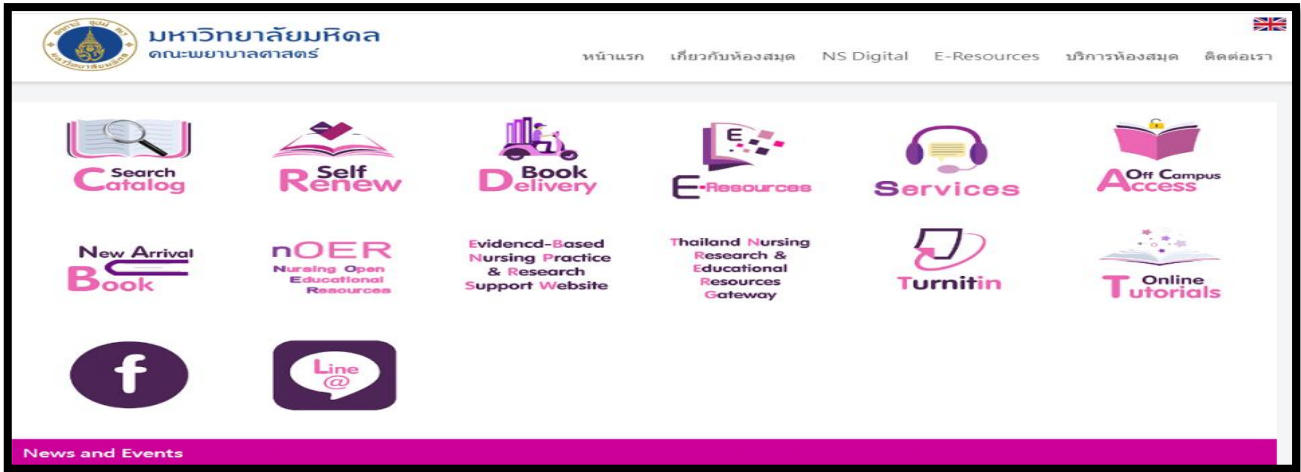
ໂຮງໝໍເຮັດວຽກໜ້າໜີງແລະໜີງຮັບ



ໂຮງໝໍເຮັດວຽກໜ້າໜີງແລະໜີງຮັບ



ໂຮງໝໍເຮັດວຽກໜ້າໜີງແລະໜີງຮັບ



ผู้ใช้บริการสามารถเข้าถึงทรัพยากรสารสนเทศของห้องสมุดทุกรูปแบบได้ที่ Link <http://www.lib.ns.mahidol.ac.th/index.html>