



จุลสารนิติศาสตร์

ปีที่ 16 ฉบับที่ 2 เดือนกรกฎาคม 2566 (ประจำปีการศึกษา 2565)

คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ

Faculty Of Law Huachiew Chalermprakiet University



ทำความเข้าใจ

“ผู้จัดการมรดก”



ผู้มีอำนาจจัดการดูแล
กองมรดกให้ลงตัว



ไซยาไนด์

ออกฤทธิ์แล้วมีอาการอย่างไร
ควรแก้พิษไซยาไนด์อย่างไร
ให้รอดตาย



ปวดกราม ปวดขากรรไกร

สัญญาณอันตรายของวัยทำงาน



ภาพกิจกรรม



ทำความเข้าใจจัก “ผู้จัดการมรดก” ผู้มีอำนาจจัดการดูแลกองมรดกให้ลงตัว

มรดก คือ ทรัพย์สินของผู้ที่ถึงแก่กรรมตกทอดถึงทายาท ไม่ว่าจะป็นอสังหาริมทรัพย์ในรูปแบบไหนก็ถือว่าเป็นมรดกเช่นกัน และการจะจัดการมรดกเพื่อแจกแจงหรือดำเนินการต่าง ๆ ในกองมรดกของเจ้ามรดกแล้วนั้น ก็ต้องมีผู้ทำหน้าที่อันสำคัญนี้คือ **ผู้จัดการมรดก** อันเป็นบุคคลที่ถูกแต่งตั้งขึ้นโดย **พินัยกรรม** หรือคำสั่งศาลเห็นชอบสมควรให้มีสิทธิและหน้าที่ในการจัดการแจกแจงแบ่งทรัพย์สินมรดกให้ถูกต้อง โดยครั้งนั้นเราจะพาคุณผู้อ่านไปดูกันว่า มีเงื่อนไขอะไรบ้าง ที่จะร้องขอต่อศาลจัดตั้งผู้จัดการมรดกขึ้นมา

ใครที่มีสิทธิเป็น ผู้จัดการมรดก และสามารถร้องขอต่อศาลมีคำสั่งแต่งตั้งได้

ผู้จัดการมรดกไม่จำเป็นต้องเป็นทายาทของเจ้ามรดกจะเป็นใครก็ได้ แต่ผู้ที่มีสิทธิที่จะร้องขอให้ศาลมีคำสั่งตั้งผู้จัดการมรดกต้องเป็น **ทายาทโดยชอบธรรม** ของเจ้ามรดก เช่น ผู้สืบสันดาน, บิดามารดา, พี่น้องร่วมบิดามารดาเดียวกัน, คู่สมรส (ที่ทำการจดทะเบียนสมรสแล้วเท่านั้น) หรือจะเป็นบุคคลภายนอกก็ได้ แต่ต้องมีส่วนได้เสียร่วมกัน เช่น เจ้าของร่วมทรัพย์สิน

หรือหากมีพินัยกรรมก็ให้เป็นไปตามที่พินัยกรรมได้ระบุไว้ แต่ทั้งนี้ทั้งนั้น ศาลก็ไม่จำเป็นต้องตั้งผู้จัดการมรดกตามพินัยกรรมระบุไว้ได้ด้วยเช่นกัน อาจตั้งทายาทหรือผู้มีส่วนได้เสียคนอื่นที่เหมาะสมกว่าก็ได้ และการจัดตั้งผู้จัดการมรดก ไม่จำเป็นต้องแต่งตั้งขึ้นมาแค่เพียงคนเดียวด้วย สามารถตั้งหลายคนได้ เว้นแต่จะมีข้อกำหนดในพินัยกรรมเป็นอย่างอื่นที่สามารถให้ผู้จัดการมรดกคนใดคนหนึ่งสามารถเป็นผู้ดำเนินการเพียงลำพังได้ ในขณะที่ผู้จัดการคนอื่นไม่สะดวก

ผู้จัดการมรดกที่ถูกแต่งตั้งโดยพินัยกรรม ไม่พร้อมที่จะรับหน้าที่เป็นผู้จัดการมรดก

ประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ มาตรา 1717 ได้ระบุว่า ในเวลาใด ๆ ภายในหนึ่งปีนับแต่วันที่เจ้ามรดกตาย แต่ต้องเป็นเวลากายหลังที่เจ้ามรดกตายแล้วสิบห้าวัน ทายาทหรือผู้มีส่วนได้เสียคนใดคนหนึ่ง จะแจ้งความถามไปยังผู้ที่ถูกตั้งเป็นผู้จัดการมรดก โดยพินัยกรรมว่าจะรับเป็นผู้จัดการมรดกหรือไม่ก็ได้ ถ้าผู้ที่ได้รับแจ้งความมิได้ตอบรับเป็นผู้จัดการมรดกภายในหนึ่งเดือนนับแต่วันรับแจ้งความนั้นให้ถือว่าผู้นั้นปฏิเสธ แต่การรับเป็นผู้จัดการมรดกนั้นจะทำภายหลังจากหนึ่งปีนับแต่วันที่เจ้ามรดกตายไม่ได้ เว้นแต่ศาลจะอนุญาต

ผู้ที่ไม่มีคุณสมบัติจะมาเป็นผู้จัดการมรดก

ตามจริงแล้วหากมีคุณสมบัติเป็นทายาทหรือเป็นบุคคลที่มีส่วนได้เสียต่อเจ้ามรดกที่ถึงแก่กรรมไปแล้วก็สามารถได้รับการแต่งตั้งให้เป็นผู้จัดการมรดกได้หมด เว้นเสียแต่บุคคลต่อไปนี้ ที่ไม่สามารถเป็นผู้จัดการมรดกได้ ตามที่ **ประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ มาตรา 1718** กำหนดไว้

1. ผู้ซึ่งยังไม่บรรลุนิติภาวะ
2. บุคคลวิกลจริต หรือบุคคลซึ่งศาลสั่งให้เป็นผู้เสมือนไร้ความสามารถ
3. บุคคลซึ่งศาลสั่งให้เป็นคนล้มละลาย

จะแต่งตั้งผู้จัดการมรดก จะต้องทำอะไร ?

ก่อนอื่นเลย ผู้ที่ต้องการจะแต่งตั้งตนเองหรือแต่งตั้งผู้อื่นผู้ใดขึ้นมาเป็นผู้จัดการมรดก จะต้องเขียนคำร้องขอเป็นผู้จัดการมรดกต่อศาลเสียก่อน โดยจะต้องมีหลักการบรรยาย ดังนี้

1. ผู้ร้องมีส่วนเกี่ยวข้องหรือมีส่วนได้เสียกับผู้ตายอย่างไร
2. ผู้ตายถึงแก่ความตายที่ไหน เมื่อไร
3. ขณะถึงแก่ความตาย ผู้ตายมีภูมิลำเนาอยู่ที่ใด
4. ผู้ตายมีทายาทกี่คน ใครบ้าง
5. ผู้ตายทำพินัยกรรมไว้หรือไม่ และมีทรัพย์สินมรดกอะไรบ้าง
6. มีเหตุขัดข้องอย่างไรในการจัดการมรดก
7. ผู้ที่จะเป็นผู้จัดการมรดกไม่ขาดคุณสมบัติในการเป็นผู้จัดการมรดก
8. ขอให้ตั้งใครเป็นผู้จัดการมรดก
9. คำลงท้าย



ไซยาไนด์

ออกฤทธิ์แล้วมีอาการอย่างไร

ควรแก้พิษไซยาไนด์อย่างไร

ให้รอดตาย



ไซยาไนด์ กลายเป็นสารพิษที่ตอนนี้ทุกคนรู้ถึงความอันตรายกันถ้วนหน้า และอาจจะแวงอยู่บ้างว่าจะมีวันไหนที่เราได้เจอไซยาไนด์ไหม เพราะฉะนั้นมาศึกษาวิธีแก้พิษติดตัวกันไว้ดีกว่า

ไซยาไนด์ มีพิษที่อันตรายต่อชีวิตในเวลาอันสั้นกับร่างกายของมนุษย์เรา ไม่ว่าจะแค่สูดดมหรือรับประทานเข้าไปก็อาจเสียชีวิตได้ในไม่กี่นาที หรือหากเจอสารตัวนี้ในปริมาณเข้มข้นมาก ๆ ก็อาจเสียชีวิตได้ในหลักวินาทีเลยทีเดียว และจากกรณีที่มีการใช้พิษไซยาไนด์ไปก่อเหตุฆาตกรรม ก็ทำให้หลาย ๆ คนเริ่มหาวิธีแก้พิษไซยาไนด์ เพราะเราเองก็ไม่ว่าจะมีโอกาสได้ไปเจอกับคนที่โดนพิษตัวนี้ไหม และถ้าเจอขึ้นมาเราจะช่วยเขาอย่างไรให้มีโอกาสรอดชีวิตได้ ซึ่งวันนี้เราก็นำข้อมูลการปฐมพยาบาลเมื่อโดนพิษไซยาไนด์มาฝาก พร้อมพามารู้จักสารเคมีอันตรายชนิดนี้กันอีกที



ไซยาไนด์ คืออะไร

ไซยาไนด์ (Cyanide) คือ ชื่อของสารประกอบที่ใช้ในวงการอุตสาหกรรม มีทั้งแบบเกล็ดของแข็งผลึกสีขาว ของเหลวสีใส และแบบเป็นก๊าซ โดยจะถูกแบ่งออกเป็น 5 กลุ่ม ได้แก่ Free Cyanide, Simple Cyanide, Complex Cyanide, Total Cyanide และ Cyanide Related Compound ซึ่งแต่ละกลุ่มก็จะมีวัตถุประสงค์ในการใช้แตกต่างกัน เช่น สารในกลุ่ม Simple Cyanide (โซเดียมไซยาไนด์ โพแทสเซียมไซยาไนด์ ในรูปเกลือไซยาไนด์) จะใช้ทำความสะอาดโลหะ การชุบโลหะด้วยไฟฟ้า การสกัดแร่ทอง และเงินออกจากสินแร่ หรือใช้เป็นวัตถุระเบิดในการขุดเจาะ เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม หากนำสารในกลุ่ม Simple Cyanide ข้างต้นมาละลายในน้ำ จะเกิดการแตกตัวออกเป็นสารในกลุ่ม Free Cyanide ซึ่งมีความเป็นพิษสูงมาก

นอกจากนี้ยังมีไซยาไนด์อีกส่วนที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติ โดยพบในพืชบางชนิด เช่น แอปเปิล มันสำปะหลังดิบ หน่อไม้ดิบ แต่มีปริมาณเพียงเล็กน้อย อย่างไรก็ตาม แนะนำให้นำมันสำปะหลังและหน่อไม้ฝรั่งไปปรุงสุกก่อนรับประทาน เพราะเมื่อผ่านความร้อนแล้วปริมาณไซยาไนด์จะลดลงและถูกขับออกทางปัสสาวะได้



ไซยาไนด์ มีประโยชน์อย่างไร

ไซยาไนด์เป็นสารเคมีอันตรายที่ใช้ในวงการอุตสาหกรรมการผลิตกระดาษ สิ่งทอ การผลิตพลาสติก และใช้ในอุตสาหกรรม การถลุงโลหะ หรือเป็นส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์บางอย่าง เช่น ยาฆ่าแมลง น้ำยาขัดเงาโลหะ น้ำยาทำความสะอาดเครื่องเพชร หรือพลอย เป็นต้น

โดยไซยาไนด์จัดเป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 3 ตาม พ.ร.บ.วัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ผู้ที่ผลิต นำเข้า ส่งออก หรือมีไว้ในครอบครอง โดยมิได้รับอนุญาต ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 2 ปี หรือปรับไม่เกิน 200,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ทั้งนี้ ต้องย้ำกันอีกทีว่าไซยาไนด์เป็นสารเคมีอันตราย และร่างกายก็รับสารพิษชนิดนี้ได้หลายช่องทาง ทั้งการสูดดม การสัมผัส ทางผิวหนัง และทางปาก ซึ่งหากพลาดพลั้งได้รับไซยาไนด์เข้าร่างกายก็อาจมีอาการผิดปกติเกิดขึ้นได้ในเวลาไม่นาน



โซยาไนต์ โดนแล้วจะมีอาการเป็นอย่างไร

หากร่างกายได้รับสารโซยาไนต์ พิษจะเข้าไปยับยั้งกระบวนการหายใจระดับเซลล์ ทำให้อวัยวะต่าง ๆ มีภาวะขาดออกซิเจน จึงส่งผลให้เกิดอาการผิดปกติ ดังนี้

- ปวดศีรษะ สับสน มึนงง
- ใจสั่น กระวนกระวาย
- หน้าแดง ผิวแดง (cherry-red) หรือมีผิวม่วงคล้ำได้ เพราะออกซิเจนในหลอดเลือดต่ำสูง
- หากเกิดพิษจากการสูดดมสารไฮโดรเจนโซยาไนต์ ลมหายใจจะมีกลิ่นอัลมอนด์
- ปวดท้อง
- คลื่นไส้ อาเจียน
- ระบายเคืองผิวบริเวณที่สัมผัส
- ซึมหรือช็อก
- แน่นหน้าอก หายใจลำบาก
- ความดันโลหิตสูง ก่อนจะทำให้หัวใจเต้นช้าลง ตามด้วยความดันโลหิตตก
- หมดสติ
- หากได้รับในปริมาณมาก ๆ อาจเสียชีวิตเฉียบพลัน จากระบบการทำงานของหัวใจ การไหลเวียนของโลหิตล้มเหลว

ทั้งนี้ อาการและความรุนแรงจากพิษโซยาไนต์อาจจะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับปริมาณสารที่ได้รับและการสัมผัสสารพิษ อย่างโดนผิวหนังก็อาจมีอาการระคายเคืองหลังจากสัมผัสสารพิษภายในหลักนาที หรือไม่เกิน 1 ชั่วโมง แต่หากสูดดมเข้าไปอาจมีอาการผิดปกติได้ภายในไม่กี่วินาที และหากรับประทานเข้าไปในปริมาณ 15 มิลลิกรัม อาจทำให้เสียชีวิตได้ในเวลา 6-10 นาทีเลยทีเดียว



วิธีแก้พิษไซยาไนด์



หากโดนพิษไซยาไนด์ หรือเจอผู้ได้รับพิษไซยาไนด์ เราสามารถปฐมพยาบาลเบื้องต้นได้ ดังนี้

1. **หากเกิดจากการสัมผัส** ควรรีบถอดชุดที่เปื้อนสารออกทันที โดยใช้กรรไกรตัดผ้าออกเป็นชิ้น ๆ เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้ผิวหนังส่วนอื่น ๆ โดนสารพิษไปด้วย และรีบล้างตัวด้วยน้ำและสบู่โดยเร็ว จากนั้นรีบไปโรงพยาบาล ทั้งนี้ ผู้ช่วยเหลือต้องสวมชุดและหน้ากากเพื่อป้องกันตัวเองด้วย

2. **หากสูดดมอากาศที่มีไซยาไนด์ปนเปื้อน** ควรออกจากพื้นที่นั้นโดยเร็วที่สุด แต่หากผู้ประสบเหตุหมดสติ ให้กู้ชีพด้วยการ CPR โดยห้ามเป่าปากผายปอดเด็ดขาด เพราะผู้ช่วยเหลืออาจได้รับพิษไปด้วย และรีบนำตัวไปโรงพยาบาลโดยเร็ว

3. **หากสัมผัสทางดวงตา** ให้ถอดคอนแทคเลนส์ออก (ถ้ามี) แล้วใช้น้ำสะอาดล้างตาอย่างน้อย 10 นาที และรีบไปโรงพยาบาล

4. **หากรับประทานอาหารที่ปนเปื้อนไซยาไนด์** ให้รีบล้างปาก และห้ามทำให้อาเจียนเด็ดขาด เพราะจะทำให้ไซยาไนด์ดูดซึมอย่างรวดเร็ว จากนั้นควรรีบไปโรงพยาบาลให้เร็วที่สุด

ไม่ว่าจะพลาดพลั้งได้รับสารไซยาไนด์เองหรือพบเจอคนที่โดนสารพิษไซยาไนด์ เราก็สามารถปฐมพยาบาลเบื้องต้นตามวิธีเหล่านี้ได้ และควรรีบทำไหว พร้อมกับรีบพาผู้ป่วยไปพบแพทย์ให้เร็วที่สุดด้วยนะคะ

วิธีรักษาเมื่อรับสารไซยาไนด์เข้าร่างกาย



วิธีรักษาหรือแก้พิษไซยาไนด์ ทางการแพทย์จะมียาแก้พิษ (Antidote) คือ **ยานิตโรโคบาลามิน (Hydroxocobalamin)** ซึ่งเป็นสารตั้งต้นของวิตามินบี 12 เพื่อเปลี่ยนไซยาไนด์ให้เป็นไซยาโนโคบาลามิน (Cyanocobalamin) ขับออกทางปัสสาวะ หรือ **ให้ยาโซเดียมไทโอซัลเฟต (Sodium thiosulfate)** ที่จะเข้าไปเปลี่ยนสารไซยาไนด์ให้กลายเป็นไทโอไซยาเนต (Thiocyanate) ที่เป็นสารที่มีพิษน้อยกว่าและถูกขับออกทางปัสสาวะได้อย่างปลอดภัย

นอกจากนี้ยังมี **ยานิตโรไซด์โซเดียม (Sodium nitrite)** เป็นอีกหนึ่งตัวเลือกในการแก้พิษจากไซยาไนด์ ทว่าการรักษาด้วยสารเหล่านี้ก็อาจเกิดผลข้างเคียงบางประการ เช่น สีผิวหนังเปลี่ยน ปัสสาวะมีสีแดง 2-3 วัน หรือในกรณีที่ใช้โซเดียมไนไตรท์ อาจมีอาการข้างเคียงเป็นความดันโลหิตตก ชีพจรเต้นเร็ว ปวดเมื่อยเนื้อตัว คลื่นไส้ เนื่องจากสารชนิดนี้ก็เป็นพิษเช่นกัน แต่มีพิษน้อยกว่าไซยาไนด์

อย่างไรก็ตาม ในผู้ที่สัมผัสไซยาไนด์ หากรอดชีวิตก็อาจมีอาการคล้ายโรคพาร์กินสัน เนื่องจากสมองส่วนเบซัลแกงเกลีย (Basal ganglia) ซึ่งควบคุมการเคลื่อนไหวถูกทำลายถาวร

วิธีแก้พิษไซยาไนด์สามารถทำได้ตามข้อมูลที่เรานำเสนอไปข้างต้น แต่ทั้งนี้หัวใจสำคัญของการรอดชีวิตเมื่อถูกพิษไซยาไนด์คือการถึงมือแพทย์ให้เร็วที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ หรืออย่างน้อย ๆ ก็ควรจำอาการหลังโดนพิษไซยาไนด์เอาไว้ให้ขึ้นใจ จะได้รีบเฝ้าระวังแล้วไปโรงพยาบาลได้อย่างทันท่วงที

ปวดกราม ปวดขากรรไกร สัญญาณอันตรายของวัยทำงาน



โรคนี้ไม่เพียงแต่เกิดจากความผิดปกติของข้อต่อขากรรไกร แต่อาจเกิดจากความผิดปกติของกล้ามเนื้อที่อยู่รอบ ๆ ข้อต่อขากรรไกร หรือกล้ามเนื้อที่ใช้ในการเคี้ยว เช่น กล้ามเนื้อ masseter, temporalis, lateral pterygoid ด้วย ข้อต่อขากรรไกร เป็นบริเวณที่เชื่อมต่อระหว่างกะโหลกศีรษะและขากรรไกรล่าง

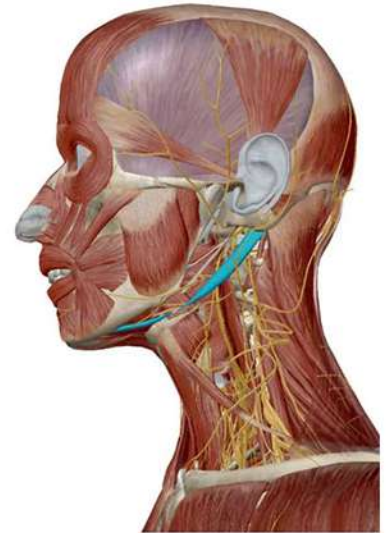
ความผิดปกติของกล้ามเนื้อบริเวณรอบ ๆ ข้อต่อขากรรไกรนี้ มักเกิดจากมีการทำงานของกล้ามเนื้อบริเวณดังกล่าวมากเกินไป โดยเฉพาะถ้ามีความเครียด ซึ่งจะทำให้เกิดอาการปวดและมีการอ่อนล้าของกล้ามเนื้อได้ ซึ่งอาจเกิดจากใช้กล้ามเนื้อมากเกินไป หรือใช้ผิดประเภท เช่น เคี้ยวข้างใดข้างหนึ่งมากกว่าอีกข้าง เคี้ยวของแข็ง มีการสบฟันที่ผิดปกติ ทำให้กล้ามเนื้อทั้ง 2 ข้างทำงานไม่สมดุลกัน ผู้ป่วยบางรายอาจมีประวัติของการนอนกัดฟัน

อาการ

- ปวดบริเวณข้อต่อขากรรไกร (หน้าหู) หรือบริเวณกล้ามเนื้อที่ใช้ในการเคี้ยว
- อ้า หรือหุบปากได้จำกัด (มีการจำกัดการเคลื่อนไหวของขากรรไกร)
- เวลาเคลื่อนไหวขากรรไกร แล้วมีเสียงผิดปกติที่ข้อต่อขากรรไกร เช่น เสียงคลิก หรือ เสียงกรูบกรับ
- อ้า หุบปาก หรือเคลื่อนไหวขากรรไกรแล้วมีอาการเจ็บหรือปวด
- ขากรรไกรค้าง (ไม่สามารถอ้าปากได้ หรืออ้าปากแล้วไม่สามารถหุบได้)
- ผู้ป่วยอาจมาด้วยอาการปวดบริเวณใบหน้า ซีกใดซีกหนึ่งก็ได้

อาการแสดง

- เวลากรดกล้ามเนื้อที่ใช้ในการเคี้ยวข้างที่เจ็บ แล้วมีอาการเจ็บ
- เวลากรดข้อต่อขากรรไกรข้างที่เจ็บ แล้วมีอาการเจ็บ
- มีการเบี่ยงเบนของขากรรไกรล่าง เวลาเคลื่อนไหว



การรักษา

- 1) รับประทานยาลดการอักเสบ และบรรเทาอาการปวด พวก nonsteroidal anti-inflammatory drugs (NSAIDs) Paracetamol ยาคลายกล้ามเนื้อ ยาคลายกังวล (ซึ่งจะช่วยลดภาวะการทำงานมากผิดปกติของกล้ามเนื้อรอบ ๆ ข้อต่อขากรรไกร)
- 2) แนะนำให้รับประทานอาหารอ่อนๆ เช่น โจ๊ก ข้าวต้ม หลีกเลี่ยงการรับประทานอาหารแข็ง เช่น น้ำแข็ง หรืออาหารที่ต้องใช้แรงเคี้ยวมาก เช่น อ้อย โดยเฉพาะข้างที่เจ็บ
- 3) อาจใช้น้ำอุ่นประคบ กล้ามเนื้อที่อยู่รอบ ๆ ขากรรไกร
- 4) ควรปรึกษาทันตแพทย์ เพื่อตรวจสอบการสบฟันที่มีการสบฟันที่ผิดปกติ (malocclusion) ที่เป็นสาเหตุของการเคลื่อนไหวของขากรรไกรที่ไม่สมดุลกัน ทำให้ปวดบริเวณข้อต่อขากรรไกรหรือไม่
- 5) ถ้ามีอาการปวดมาก ทันตแพทย์อาจพิจารณาใส่ที่ครอบฟัน (bite appliance or splints) เพื่อให้การสบฟันคงที่ ลดแรงกระแทกต่อข้อต่อขากรรไกรที่เป็นปัญหา ช่วยลดอาการปวดได้ดี โดยเฉพาะผู้ป่วยที่มีปัญหาอนกัตฟัน (bruxism)
- 6) ถ้าผู้ป่วยดีขึ้น อาจทำกายภาพบำบัด และกิจกรรมลดความเครียด
- 7) ถ้าให้การรักษาด้วยยาเต็มที่แล้วไม่ดีขึ้น ยังมีอาการปวดค่อนข้างรุนแรง หรือมีความผิดปกติภายในของข้อต่อขากรรไกร อาจพิจารณาผ่าตัดรักษา



ที่มา : <https://www.sanook.com/health/6065/>

ขอบคุณข้อมูลจาก รศ.นพ. ปารยะ อาคนะเสน

ภาควิชาโสต นาสิก ลาริงซ์วิทยา

Faculty of Medicine Siriraj Hospital

คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

ภาพกิจกรรม



● วันที่ 11 มกราคม 2566 คณะนิติศาสตร์จัด

“โครงการคุณธรรมนำชีวิตตามแนวคิดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง” ณ วัดจากแดง



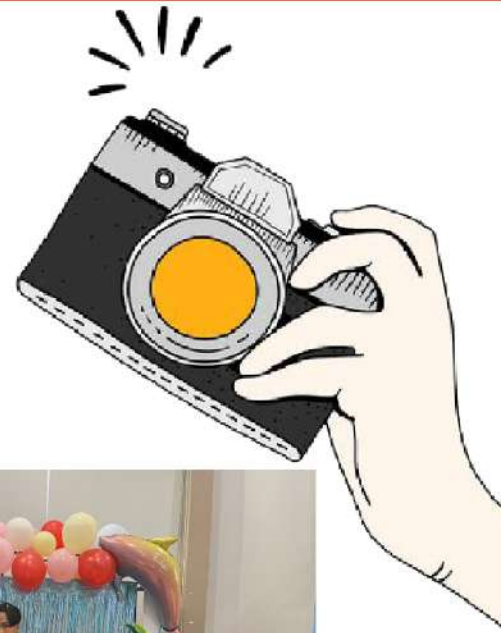
● วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2566 คณะนิติศาสตร์จัด

“โครงการเรียนรู้การอยู่ร่วมกันในสังคม”

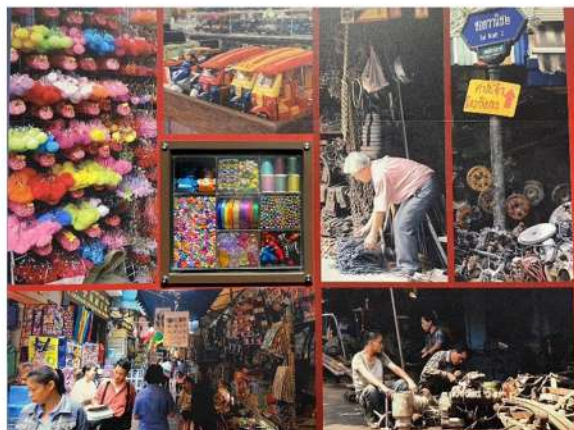
โดยได้รับเกียรติจากอาจารย์สรพลสรรค์ พจนอารี คณบดีคณะนิติศาสตร์ เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้



ภาพจากกรรรม



- วันที่ 10 มีนาคม 2566 คณะกรรรมการนักศึกษาคณะหัตถาสาตร์ ชั้นปีที่ 3 จัดโครงการ Goodbye Senior "ฮาวายไนท์ปาร์ตี้" ณ สวนอาหารปิ่นแก้ว



- วันที่ 24 มีนาคม 2566 คณะหัตถาสาตร์จัดโครงการศึกษาศิลปวัฒนธรรมไทย-จีนและภูมิปัญญาท้องถิ่น ณ วัดไตรมิตรวิทยารามวรวิหาร และศูนย์ประวัติศาสตร์เยาวราช

▶ บทบรรณาธิการ

จุลสารนิติศาสตร์ คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ เป็นจุลสารเพื่อการประชาสัมพันธ์คณะนิติศาสตร์ เผยแพร่ความรู้ทางด้านกฎหมายและกิจกรรมของนักศึกษาที่ได้เข้าร่วม อันจะเป็นประโยชน์แก่นักศึกษาวิชากฎหมาย รวมทั้งบุคคลทั่วไปที่ต้องการได้รับความรู้กฎหมายเพิ่มเติม หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจุลสารฉบับนี้จะเป็นประโยชน์แก่ผู้ที่สนใจ และให้บริการความรู้ด้านกฎหมายไปพร้อมกัน



บรรณาธิการ

▶ ที่ปรึกษากองบรรณาธิการ
ผศ.นิก สุนทรธัย

▶ บรรณาธิการ
อาจารย์ศิริรินทร์พร ธารมัติ

▶ กองบรรณาธิการ
ผศ.ธนาชัย สุนทรอนันต์ชัย
ผศ.ดร.วุฒิชัย เต็งพงศธร
อาจารย์วุฒิพงศ์ พัวพัน
อาจารย์พีธ พิมาณพรหม
อาจารย์อิทธิกุล เชี่ยวชาญ
อาจารย์นันทนภาฤทธิ พูลลาภ
นางวราภรณ์ แจ่มแจ่ม
นางอิสรา วงษ์ดี
ประธานนักศึกษาทุกชั้นปี

คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ

18/18 ถนนเทพรัตน์ (บางนา-ตราด) อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540

โทร 02-312-6300 -79 ต่อ 1689, 1690 โทรสาร 02-312-6419