



คำสั่งคณะแพทยศาสตร์
ที่ 291 /๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการด้านการพัฒนาแนวปฏิบัติสำหรับการให้ยาสงบประสาทเพื่อทำหัตถการ
(procedural sedation) ภายใต้การดูแลของบุคลากรที่ไม่ใช้วิสัญญีแพทย์ของโรงพยาบาล

ตามคำสั่งคณะแพทยศาสตร์ที่ ๓๓๗/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๓๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ได้แต่งตั้ง
ที่ปรึกษา คณะกรรมการ และคณะอนุกรรมการบริหารความเสี่ยง และความปลอดภัย ของโรงพยาบาล
โดยมีวาระการดำรงตำแหน่ง ๔ ปี ตั้งแต่วันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๓๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔
ไปแล้ว นั้น

เนื่องจาก เกิดอุบัติเหตุการไม่พึงประสงค์จากการให้ยาสงบประสาท (กรณีไม่ใช้วิสัญญี
แพทย์) เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความใน
มาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๑ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการด้านการพัฒนา
แนวปฏิบัติสำหรับการให้ยาสงบประสาทเพื่อทำหัตถการ (procedural sedation) ภายใต้การดูแลของ
บุคลากรที่ไม่ใช้วิสัญญีแพทย์ของโรงพยาบาล ดังมีรายนามต่อไปนี้

- | | | |
|-----|---|------------------------|
| ๑. | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์สิทธิชา สิริอารีย์ | ประธานคณะกรรมการ |
| ๒. | รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงนุชนารถ บุญจึงมงคล | คณะกรรมการ |
| ๓. | รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงสุชญา ศิลปวีโรรัตน์ | คณะกรรมการ |
| ๔. | รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงสุชญา ลีอรรถน | คณะกรรมการ |
| ๕. | รองศาสตราจารย์ นายแพทย์ธนวัฒน์ วะสีนนท์ | คณะกรรมการ |
| ๖. | อาจารย์ นายแพทย์เศรษฐพงศ์ บุญศรี | คณะกรรมการ |
| ๗. | อาจารย์ นายแพทย์จักรี หมัดล่า | คณะกรรมการ |
| ๘. | อาจารย์ แพทย์หญิงปัญจพร วงศ์มณีรุ่ง | คณะกรรมการ |
| ๙. | อาจารย์ แพทย์หญิงศณัฐธร เซาว์นศิลป์ | คณะกรรมการ |
| ๑๐. | นายแพทย์ชญาศักดิ์ วันทนียวงศ์ | คณะกรรมการ |
| ๑๑. | นางยุวรีย์ นันทประเสริฐ | คณะกรรมการและเลขานุการ |

โดยให้คณะทำงานดังกล่าวมีหน้าที่

๑. วางแนวทางปฏิบัติของการให้ยา Sedative ของโรงพยาบาล
๒. นำแนวทางปฏิบัติฯ เผยแพร่ให้ปฏิบัติทั้งองค์กร
๓. ติดตาม ประเมินผลและวิเคราะห์แนวโน้มความเสี่ยงที่เกิดขึ้น และวางมาตรการป้องกัน

ทั้งนี้ ให้คณะทำงานดังกล่าวมีวาระการดำรงตำแหน่งตามคำสั่งคณะแพทยศาสตร์ที่ ๓๓๓/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(ศาสตราจารย์ นายแพทย์บวรณกิจ โสจนาภิวัฒน์)
คณบดีคณะแพทยศาสตร์