



ประกาศกรุงเทพมหานคร
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์ การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำ หลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่ง ประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้กรุงเทพมหานครพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมิน เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้ว ในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับ การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

กรุงเทพมหานครได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครง เรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/หน่วยงาน
๑	นางนฤมล คงเพชร	พยาบาลวิชาชีพ ชำนาญการ (ด้านการพยาบาลทั่วไป) (ตำแหน่งเลขที่ รพว. ๒๑๕)	พยาบาลวิชาชีพ ชำนาญการพิเศษ (ด้านการพยาบาลผู้ป่วย อุบัติเหตุและฉุกเฉิน) (ตำแหน่งเลขที่ รพว. ๒๑๕)	ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจ ด้านการพยาบาล โรงพยาบาล เวชการุณย์รัศมี สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นางวันทนี วัฒนนะ)
ปลัดกรุงเทพมหานคร

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางนฤมล คงเพชร

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ (ด้านการพยาบาลผู้ป่วยอุบัติเหตุและฉุกเฉิน)
(ตำแหน่งเลขที่ รพว. ๒๑๕)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา	- พยาบาลศาสตรบัณฑิต
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ ๑๖ ปี ๓ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๑ ถึง วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๗)
๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	- ดำรงตำแหน่งในระดับชำนาญการหรือเทียบเท่า อายุราชการ ๑๐ ปี ๑ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๗ ถึง วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๗)
๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพ เป็นเวลา ๑๖ ปี ๓ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๑ ถึง วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๗)
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง ใบอนุญาตเลขที่ ๕๐๑๑๒๐๑๘๔๕
๒. การพิจารณา	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	- ได้คะแนนประเมินร้อยละ.....๙๒.....
๓. อื่น ๆ (ระบุ).....	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางนฤมล คงเพชร

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ
(ด้านการพยาบาลผู้ป่วยอุบัติเหตุและฉุกเฉิน) (ตำแหน่งเลขที่ รพว. ๒๑๕)

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินการที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน ประสิทธิภาพของการใช้ SOS Score ในการประเมินผู้ป่วยติดเชื้อในกระแสเลือด
ของห้องอุบัติเหตุและฉุกเฉิน โรงพยาบาลเวชการุณย์รัศมี

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๖ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗)

ขณะดำรงตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาลทั่วไป) (ตำแหน่งเลขที่ รพว.๒๑๕)

ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล โรงพยาบาลเวชการุณย์รัศมี สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

ภาวะติดเชื้อในกระแสเลือด (Sepsis) เป็นภาวะวิกฤตและฉุกเฉินที่เป็นสาเหตุการเสียชีวิตของผู้ป่วย ทำให้ผู้ป่วยเกิดการตอบสนองต่อการอักเสบทั่วร่างกาย มีการทำลายเนื้อเยื่อและการทำงานของอวัยวะสำคัญ ล้มเหลวจนนำไปสู่การเสียชีวิตในที่สุด จากสถิติ ๔ ปีย้อนหลังของโรงพยาบาลเวชการุณย์รัศมี พบอุบัติการณ์ของภาวะติดเชื้อในกระแสเลือดมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น และยังพบว่าเป็นสาเหตุของการเสียชีวิตอันดับ ๑ ของผู้ป่วยในโรงพยาบาล โดยพบว่าผู้ป่วยที่ได้รับการวินิจฉัยว่ามีภาวะติดเชื้อในกระแสเลือดในปี พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวน ๒๙๒ คน เสียชีวิต ๑๑๗ คน พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๓๗๕ คน เสียชีวิต ๑๗๑ คน พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๔๐๕ คน เสียชีวิต ๑๒๘ คน และ พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๔๔๕ คน เสียชีวิต ๑๐๔ คน หากผู้ป่วยได้รับการประเมินโดยใช้เครื่องมือที่ครอบคลุมชัดเจนตั้งแต่กระบวนการคัดกรองที่ห้องอุบัติเหตุและฉุกเฉิน เพื่อให้ได้รับการวินิจฉัยอย่างรวดเร็ว นำไปสู่การวางแผนการรักษา การให้ยาปฏิชีวนะทันทีภายใน ๑ ชั่วโมง การบริหารสารน้ำที่เหมาะสม การดูแลทางเดินหายใจให้มีประสิทธิภาพ เพื่อไม่ให้ผู้ป่วยเกิดความรุนแรงของโรค สามารถลดอัตราการเสียชีวิต และลดระยะเวลาการนอนในโรงพยาบาล จึงได้มีการพัฒนาและกำหนดแนวทางในการดูแลผู้ป่วย โดยใช้เครื่องมือในการประเมินผู้ป่วยที่มีภาวะติดเชื้อในกระแสเลือด จากเดิม พ.ศ. ๒๕๖๓ ใช้ qSOFA ในการประเมินผู้ป่วยติดเชื้อในกระแสเลือด พบว่าเป็นเครื่องมือที่มีความจำเพาะสูง แต่มีข้อจำกัดคือหากสงสัยว่าผู้ป่วยมีภาวะติดเชื้อในกระแสเลือด ต้องมีการตรวจทางห้องปฏิบัติการเพิ่มเติมเนื่องจากพบเกณฑ์เหล่านี้ได้ในผู้ป่วยที่มีภาวะอื่น ทำให้การค้นหาผู้ป่วยในระยะเริ่มต้นล่าช้า ผู้ป่วยเข้าสู่กระบวนการรักษาและการได้รับยาปฏิชีวนะภายใน ๑ ชั่วโมงนับจากเวลาวินิจฉัยล่าช้า สถิติอัตราการให้ยาปฏิชีวนะภายใน ๑ ชั่วโมงนับจากเวลาวินิจฉัยผู้ป่วยติดเชื้อในกระแสเลือดของห้องอุบัติเหตุและฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๓ พบร้อยละ ๘๕.๖ และ พ.ศ. ๒๕๖๔ พบร้อยละ ๘๘.๐๑ จึงมีการปรับเครื่องมือในการประเมินผู้ป่วยที่มีภาวะติดเชื้อในกระแสเลือดในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยการใช้ NEWS Score (National Early Warning Score) ร่วมกับ ESI (Emergency Severity Index) พบอัตราการให้ยาปฏิชีวนะภายใน ๑ ชั่วโมงนับจากเวลาวินิจฉัยผู้ป่วยติดเชื้อในกระแสเลือดของห้องอุบัติเหตุและฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๕ พบร้อยละ ๙๑.๖๗

และ พ.ศ. ๒๕๖๖ พบร้อยละ ๘๗.๑๓ พบว่ามีการใช้เครื่องมือ Early Warning Sign ซ้ำซ้อน รวมถึงไม่ได้ใช้ แนวทางครอบคลุมในทุกหน่วยงาน ปัจจุบันห้องอุบัติเหตุและฉุกเฉิน โรงพยาบาลเวชการุณย์รัศมี มีการปรับใช้ SOS Score ในการประเมินผู้ป่วยที่มีภาวะติดเชื้อในกระแสเลือด ตั้งแต่เดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ผู้ศึกษาจึงมีความสนใจที่จะศึกษาเรื่องประสิทธิผลของการใช้ SOS Score ในการประเมินผู้ป่วยติดเชื้อในกระแสเลือดของห้องอุบัติเหตุและฉุกเฉิน โรงพยาบาลเวชการุณย์รัศมี เพื่อให้เกิดประสิทธิผลต่อการดูแลผู้ป่วยติดเชื้อในกระแสเลือดต่อไป

วัตถุประสงค์ดังนี้

๑. เพื่อศึกษาประสิทธิผลของการใช้ SOS Score ในการประเมินผู้ป่วยติดเชื้อในกระแสเลือดของห้องอุบัติเหตุและฉุกเฉิน โรงพยาบาลเวชการุณย์รัศมี

๒. เพื่อพัฒนาและเพิ่มศักยภาพของบุคลากรในหน่วยงานให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ประโยชน์ดังต่อไปนี้

๑. เป็นแนวทางในการประเมินและเฝ้าระวังอาการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญของผู้ป่วยภาวะติดเชื้อในกระแสเลือดที่กำลังเข้าสู่ภาวะวิกฤต

๒. ผู้ป่วยได้รับการวินิจฉัยและรักษาภาวะติดเชื้อในกระแสเลือดอย่างทันที่วงที่ ก่อนเข้าสู่ภาวะวิกฤต

๓. เป็นแนวทางปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วย

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ ประสิทธิภาพการคัดแยกประเภทผู้ป่วยฉุกเฉินตามแนวทาง MOPH ED. Triage

ของห้องอุบัติเหตุและฉุกเฉิน โรงพยาบาลเวชการุณย์รัศมี

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑. เพื่อศึกษาประสิทธิผลของการใช้แนวทางปฏิบัติคัดแยกประเภทผู้ป่วยโดยใช้ MOPH ED. Triage

๒. เพื่อให้ผู้ป่วยได้รับการดูแลที่ถูกต้อง รวดเร็ว ปลอดภัยตามระดับความรุนแรงและความรุนแรง

๓. เพื่อประเมินสมรรถนะการคัดแยกของบุคลากรทางการพยาบาลในห้องอุบัติเหตุและฉุกเฉิน

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้ป่วยได้รับการคัดแยกและจัดลำดับการดูแลตามความรุนแรงด่วนได้ถูกต้อง รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

๒. บุคลากรสามารถคัดแยกประเภทผู้ป่วยได้ถูกต้องตามความรุนแรงด่วน