




ประกาศกรุงเทพมหานคร
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์ การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำ หลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภท ทั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้กรุงเทพมหานครพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมิน เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

กรุงเทพมหานครได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้ง เก็บโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับที่สูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/หน่วยงาน
๑.	นางสาววรรณรัชช์ หนูเพชร	พยาบาลวิชาชีพ ชำนาญการ (ตำแหน่งพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพ.ล. ๑๓๐)	พยาบาลวิชาชีพ ชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งพยาบาลผู้ป่วย ผู้ป่วยทุพพลภาพ) (ตำแหน่งเลขที่ รพ.ล. ๑๑๖)	กลุ่มภารกิจด้าน การพยาบาล ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลลาดกระบัง- กรุงเทพมหานคร สำนักงานการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๔


(นางสาวสุภาวดี วัฒนารัตน)
ผู้อำนวยการบริหาร

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวฉัตรณัฏฐ์ หนูเพชร
 เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งพยาบาลผู้ช่วยอุบัติเหตุและฉุกเฉิน)
 (ตำแหน่งเลขที่ รพท. ๑๑๖)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา	- พยาบาลศาสตรบัณฑิต - พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลเวชปฏิบัติครอบครัว)
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ ๑๗ ปี ๗ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๔๒ ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๙)
๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้นจาก ก.ค. ส.แล้ว	- ดำรงตำแหน่งในระดับชำนาญการเป็นเวลา ๕ ปี ๒ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๙)
๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต้นในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่ขอคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพ เป็นเวลา ๑๗ ปี ๗ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๔๒ ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๙)
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ เป็นวันที่ ๒๖๐๑๐๙๓๐๕๓
๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้คะแนนรวมที่มีบังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๘๒
๓. อื่น ๆ (ระบุ)	
.....	
.....	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาววรรณรัชช์ หนูเพชร

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ (ด้านการพยาบาลผู้ป่วยอุบัติเหตุและฉุกเฉิน)
(ตำแหน่งเลขที่ รพล. ๑๑๖)

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน ผลของการให้ความรู้ในการพยาบาลผู้ป่วยบาดเจ็บทางศีรษะ ห้องอุบัติเหตุและฉุกเฉิน
ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๖ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม
พ.ศ. ๒๕๕๘)

ขณะดำรงตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล
ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลลาดกระบังกรุงเทพมหานคร สำนักงานแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน
ผลสำเร็จของงาน

การให้ความรู้ในการพยาบาลผู้ป่วยบาดเจ็บทางศีรษะตามทฤษฎีการเรียนรู้ของธอร์นไคด์ (Thorndike) ที่เน้นการเชื่อมโยงและกระบวนการโดยอาศัยกฎการเรียนรู้ได้แก่ กฎแห่งความพร้อม (Law of readiness) กฎแห่งการฝึกหัด (Law of exercise) กฎแห่งการนำไปใช้ (Law of use and disuse) และ กฎแห่งผลที่พึงพอใจ (Law of effect) มีการติดตาม และประเมินความรู้การพยาบาลผู้ป่วยบาดเจ็บทางศีรษะ การเฝ้าระวัง การรับการรักษาพยาบาลอย่างมีประสิทธิภาพ จากวันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ เป็นระยะเวลา ๖ เดือน เพื่อให้พยาบาลมีความรู้ ทักษะไปใช้วางแผนการพยาบาล ติดตาม เฝ้าระวัง ดูแลตามแผนการรักษาการพยาบาลรวมถึงประเมินความรุนแรงของผู้บาดเจ็บทางศีรษะซ้ำ ดูแลผู้ป่วยอย่างใกล้ชิด รายงานแพทย์เมื่อพบการเปลี่ยนแปลงได้แก่ ระดับความรู้สึกตัว (GCS) ลดลง สัญญาณชีพเปลี่ยนแปลงผิดปกติ ส่งผลให้ผู้บาดเจ็บทางศีรษะได้รับการดูแลที่มีประสิทธิภาพขณะอยู่ในการดูแลของพยาบาลงานอุบัติเหตุและฉุกเฉิน ลดค่าใช้จ่ายของโรงพยาบาล ลดอัตราการตาย รวมถึงลดอุบัติการณ์ ของผู้ป่วยบาดเจ็บทางศีรษะ และพยาบาล ยังสามารถสอน แนะนำผู้ป่วยและญาติก่อนจำหน่ายผู้ป่วยออกจากโรงพยาบาล บอกข้อบ่งชี้ความรุนแรงของการบาดเจ็บทางศีรษะในงานอุบัติเหตุและฉุกเฉินอย่างถูกต้อง และไม่พบอุบัติการณ์ในช่วงเวลาดังกล่าว ติดตามตัวชี้วัดและอุบัติการณ์การเสียชีวิตจากการบาดเจ็บทางศีรษะ ของงานอุบัติเหตุและฉุกเฉิน (เท่ากับ ๐) ซึ่งประเมินผลจากการตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับความรู้การพยาบาลผู้ป่วยที่บาดเจ็บทางศีรษะและติดตามตัวชี้วัดอุบัติการณ์ของทุกเดือน นำผลไปประเมิน สรุปผล วิเคราะห์สังเคราะห์ผล ก่อนนำไปพัฒนาระบบการดูแลการพยาบาลผู้ป่วยด้านอื่น ๆ อย่างเหมาะสม มีประสิทธิภาพต่อไป

ประโยชน์ที่ได้รับ

๑. ผู้บาดเจ็บทางศีรษะได้รับการประเมินความรุนแรงและการดูแลจากงานอุบัติเหตุและฉุกเฉิน
รักษาพยาบาลอย่างถูกต้อง รวดเร็ว

๒. ได้นำกระบวนการพยาบาลใช้กับผู้ป่วยบาดเจ็บทางศีรษะได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓. เพิ่มพูนทักษะ ความรู้ทางด้านวิชาการ นำความรู้มาเผยแพร่แก่บุคลากร พัฒนาคุณภาพระบบการ-
พยาบาลในดูแลผู้ป่วยบาดเจ็บทางศีรษะ

๔. เพิ่มคุณภาพการให้บริการทางการแพทย์ ผู้ป่วยได้รับความปลอดภัย ลดความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ-
ซ้ำ หรือเสียชีวิตขณะอยู่โรงพยาบาล

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น
ชื่อข้อเสนอ กระดานน้อย คอยเตือนใจ เพิ่มการเฝ้าระวังการดูแลผู้ป่วยภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำ
งานอุบัติเหตุและฉุกเฉิน
วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย
วัตถุประสงค์

๑. เพื่อลดอุบัติการณ์ความคลาดเคลื่อนทางยาของผู้ป่วยภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำที่เข้ารับการรักษาใน
โรงพยาบาล

๒. พัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้ป่วยภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำ

เป้าหมาย

๑. จำนวนอุบัติการณ์การคลาดเคลื่อนทางยาของผู้ป่วยภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำเท่ากับ ๐ ครั้ง

๒. อัตราความพึงพอใจของผู้ป่วยและญาติต่อการเพิ่มประสิทธิภาพการดูแลผู้ป่วยภาวะน้ำตาลในเลือด

ต่ำ $\geq 85\%$

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้ป่วยภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

๒. ความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างผู้ป่วยและครอบครัวกับทีมบุคลากรทางการแพทย์ ทำให้การดูแล
ผู้ป่วยดีขึ้น

๓. ทีมบุคลากรเกิดความภาคภูมิใจ เกิดแรงบันดาลใจในการทำงาน สร้างสรรค์ ต่อยอดผลงาน
อย่างต่อเนื่อง