



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

สำนักการแพทย์ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/ หน่วยงาน
๑	นางสาวศุภมน ศรีกระทุม	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพท. ๑๙๐)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพท. ๑๙๐)	ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล โรงพยาบาลหลวงพ่อทวีศักดิ์ ชูตินิโร อุทิศ สำนักการแพทย์
๒	นางสาวรัตติกาล ปานสีสุข	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพท. ๒๑๔)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพท. ๒๑๔)	ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล โรงพยาบาลหลวงพ่อทวีศักดิ์ ชูตินิโร อุทิศ สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายสุขสันต์ กิตติศุภกร)
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวศุภมน ศรีกระทุม

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพท.๑๙๐)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<p>๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</p> <p>๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา</p> <p>๑.๒ ประวัติการรับราชการ</p> <p>๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว</p> <p>๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)</p>	<p>- พยาบาลศาสตรบัณฑิต</p> <p>- อายุราชการ ๙ ปี ๖ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ พ.ค. ๒๕๕๑ ถึงวันที่ ๓ พ.ย. ๒๕๖๐)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งระดับปฏิบัติการเป็นเวลา ๖ ปี ๒ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑๕ ส.ค. ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๓ พ.ย. ๒๕๖๐)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพ เป็นเวลา ๙ ปี ๖ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ พ.ค. ๒๕๕๑ ถึงวันที่ ๓๐ พ.ย. ๒๕๖๐)</p> <p>- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาล และการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๕๐๑๑๒๐๐๘๒๔</p>
<p>๒. การพิจารณาคูณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐</p>	<p>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๓</p>
<p>๓. อื่นๆ (ระบุ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวศุภมณ ศรีกระทุม

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพพ. ๑๙๐)

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลผู้ป่วยโรคเบาหวาน

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๕ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๕๗ จนถึงวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๕๗)

ขณะดำรงตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล

โรงพยาบาลหลวงพ่อกวีสวัสดิ์ ชูตินโร อุทิศ สำนักงานแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน
ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

กรณีศึกษาผู้ป่วยหญิงไทย อายุ ๗๙ ปี อาชีพแม่บ้าน เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๕๕ เวลา ๑๑.๐๐ นาฬิกา อาการสำคัญที่นำมาโรงพยาบาล คือ อ่อนเพลีย รับประทานอาหารได้ปริมาณน้อยลง พบระดับน้ำตาลในเลือด ๔๗ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร อุณหภูมิร่างกาย ๓๖.๔ องศาเซลเซียส อัตราการเต้นของหัวใจ ๗๔ ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ ๒๐ ครั้งต่อนาที ระดับความดันโลหิต ๑๓๐/๙๐ มิลลิเมตรปรอท แพทย์ให้การรักษาด้วยการฉีด ๕๐% glucose ปริมาณ ๕๐ มิลลิตรทางหลอดเลือดดำทันที ให้สารน้ำชนิด ๑๐% DNSS/๒ ขนาด ๑๐๐๐ มิลลิลิตร อัตราการไหล ๔๐ มิลลิตรต่อชั่วโมง แพทย์ให้วินิจฉัยว่าเป็น ภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำจากโรคเบาหวาน รับไว้ในโรงพยาบาล แพทย์มีคำสั่งให้ติดตามค่าปริมาณน้ำตาลปลายนิ้วมือใน ๑ ชั่วโมงหลังได้รับ ๑๐% DNSS/๒ ผลค่าปริมาณน้ำตาลปลายนิ้วได้ ๒๑๖ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร ติดตามค่าปริมาณน้ำตาลปลายนิ้วมือทุก ๔ ชั่วโมง วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๕ เวลา ๑๐.๐๐ นาฬิกา ผู้ป่วยรับประทานอาหารได้ดีขึ้น ค่าปริมาณน้ำตาลปลายนิ้วมือเพิ่มค่าสูงขึ้น ๒๕๕ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร แพทย์มีคำสั่งหยุดให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำ เวลา ๑๕.๐๐ นาฬิกา ค่าปริมาณน้ำตาลปลายนิ้วมือ ๒๙๘ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร แพทย์มีคำสั่งฉีดอินซูลินชนิด R ปริมาณ ๔ ยูนิต ทางชั้นใต้ผิวหนัง เฝาระวังภาวะระดับน้ำตาลในเลือดต่ำจากการได้รับยาอินซูลิน วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๕ เวลา ๑๕.๐๐ นาฬิกา ค่าปริมาณน้ำตาลปลายนิ้วมือเพิ่มค่าสูงขึ้น ๔๑๘ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร แพทย์มีคำสั่งฉีดอินซูลินชนิด N ปริมาณ ๔ ยูนิต ทางชั้นใต้ผิวหนัง ให้การพยาบาลติดตามเฝาระวังภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำจากการได้รับอินซูลิน เวลา ๒๐.๐๐ นาฬิกา ค่าปริมาณน้ำตาลปลายนิ้วมือเพิ่มค่าสูงขึ้น ๓๒๔ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร แพทย์มีคำสั่งฉีดอินซูลินชนิด N ปริมาณ ๔ ยูนิต ทางชั้นใต้ผิวหนังทันที และให้ฉีดอินซูลินชนิด N ปริมาณ ๘ยูนิต เวลา ๗.๐๐ นาฬิกา และ ๑๗.๐๐ นาฬิกา ทางชั้นใต้ผิวหนังทุกวัน ผู้ป่วยรับประทานอาหารได้ปกติ วันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๕ เวลา ๒๒.๐๐ นาฬิกา ผู้ป่วยรู้สึกมีอาการใจสั่นค่าปริมาณน้ำตาลปลายนิ้วมือ ๗๔ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร ให้การพยาบาลโดยให้ดื่มน้ำหวาน ๑ แก้ว ติดตามค่าปริมาณน้ำตาลปลายนิ้วมือหลังดื่มน้ำหวาน ครั้งชั่วโมง ๑๒๕ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร แพทย์มีคำสั่งปรับลดขนาดการให้อินซูลินชนิด N ปริมาณ ๘ ยูนิต เวลา ๐๗.๐๐ นาฬิกา และปริมาณ ๖ ยูนิตเวลา ๑๗.๐๐ นาฬิกาทุกวัน ติดตามเฝาระวังภาวะระดับน้ำตาลในเลือดต่ำ ผู้ป่วยหลังได้รับยาอินซูลินมีความวิตกกังวลต่อภาวะระดับน้ำตาลในเลือดต่ำ จากการใช้ยาอินซูลิน เนื่องจากไม่เคยใช้ยาอินซูลินมาก่อน จึงสอนผู้ป่วยและญาติในการเฝาระวังภาวะระดับน้ำตาลในเลือดต่ำ เนื่องจากอินซูลินมีกลไกการออกฤทธิ์ปกติและมีฤทธิ์อยู่นานกว่าปกติ จึงนำนวัตกรรมนาฬิกาเตือนภัยอินซูลินมาใช้

ร่วมด้วย เพื่อให้เข้าใจง่ายและมั่นใจในการเฝ้าระวังตนเอง วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๒๐ นาฬิกา ญาติผู้ป่วยแจ้งว่าผู้ป่วยเริ่มรู้สึกหิวและใจสั่น ตรวจค่าปริมาณน้ำตาลปลายนิ้วมือ ๘๖ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร จึงแนะนำให้ดื่มนมจืดได้ ๑ กล่อง ในมือก่อนอาหารอื่น ๆ พบค่าปริมาณน้ำตาลปลายนิ้วมือผู้ป่วยอยู่ในระดับปกติ ผู้ป่วยและญาติคลายความวิตกกังวลและเกิดความมั่นใจในการใช้ยาอินซูลิน แพทย์อนุญาตให้กลับบ้านได้นัดติดตามการรักษาและติดตามค่าปริมาณน้ำตาลในเลือดในวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ ผู้ป่วยรักษาตัวในโรงพยาบาลรวมเป็นระยะเวลา ๕ วัน

ประโยชน์ที่ได้รับ

๑. ผู้ป่วยได้รับความปลอดภัยไม่เกิดอันตรายจากภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำจากการได้รับยาอินซูลิน
๒. ผู้ป่วยได้รับการรักษาที่รวดเร็วหากเกิดภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำและปลอดภัยจากภาวะแทรกซ้อน
๓. ผู้ป่วยและญาติสามารถเฝ้าระวังภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำจากการได้รับยาอินซูลินได้ถูกต้องตามช่วงระยะเวลาการออกฤทธิ์ทั้งหมดอยู่ในโรงพยาบาล และเมื่อกลับไปพักรักษาตัวที่บ้าน

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ จัดทำนวัตกรรมนาฬิกาเตือนภัยอินซูลิน

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑. ใช้นวัตกรรมเป็นสื่อการสอนผู้ป่วยและญาติได้ทราบถึงภาวะแทรกซ้อนจากการได้รับยาอินซูลิน และสามารถเฝ้าระวังภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำจากการได้รับยาอินซูลินได้ถูกต้องตามช่วงระยะเวลาของการออกฤทธิ์ทั้งหมดอยู่ในโรงพยาบาล และเมื่อกลับไปพักรักษาตัวที่บ้าน

๒. เพื่อลดภาระงานบุคลากรในหอผู้ป่วยในการเฝ้าระวังภาวะแทรกซ้อนจากการได้รับยาอินซูลิน

๓. เพื่อให้ผู้ป่วยและญาติสามารถเฝ้าระวังภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำ จากการได้รับยาอินซูลินได้ถูกต้องตามช่วงระยะเวลาการออกฤทธิ์เมื่อต้องใช้อินซูลิน

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้ป่วยได้รับความปลอดภัย ไม่เกิดอันตรายจากภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำจากการใช้อินซูลิน

๒. ผู้ป่วยและญาติทราบถึงภาวะแทรกซ้อนและสามารถเฝ้าระวังภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำจากการได้รับยาอินซูลินได้ถูกต้องตามช่วงระยะเวลาการออกฤทธิ์ทั้งหมดอยู่ในโรงพยาบาล และเมื่อกลับบ้าน