



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติ
หลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ
ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำ
หลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป)
และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่
๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้
ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคล
เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

สำนักการแพทย์ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก
พร้อมทั้งเคารพเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่า
มีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

| ลำดับ ที่ | ชื่อ - สกุล | ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่) | ตำแหน่งที่ได้รับ ^{การคัดเลือก} (ตำแหน่งเลขที่) | ส่วนราชการ/ หน่วยงาน |
|--------------|----------------------------|---|--|---|
| ๑ | นางสาวศุภมน ศรีกระทุม | พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพท. ๑๙๐) | พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพท. ๑๙๐) | ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล โรงพยาบาลหลวงพ่อทวดศักดิ์ ชุตินรโร อุทิศ สำนักการแพทย์ |
| ๒ | นางสาวรัตติกาล ปานสีสุข | พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพท. ๒๑๔) | พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพท. ๒๑๔) | ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล โรงพยาบาลหลวงพ่อทวดศักดิ์ ชุตินรโร อุทิศ สำนักการแพทย์ |

ประกาศ ณ วันที่ ๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายสุขสันต์ กิตติศุภกร)
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวศุภามน ศรีกระทุม
เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพท.๑๙๐)

| หลักเกณฑ์การคัดเลือก | ข้อมูล |
|---|--|
| ๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล | |
| ๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา | - พยาบาลศาสตรบัณฑิต |
| ๑.๒ ประวัติการรับราชการ | - อายุราชการ ๕ ปี ๖ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ พ.ค. ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๓ พ.ย. ๒๕๖๐) |
| ๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและ การปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ใน มาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือ ได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว | - ดำรงตำแหน่งระดับปฏิบัติการเป็นเวลา ๖ ปี ๒ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑๕ ส.ค. ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๓ พ.ย. ๒๕๖๐) |
| ๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรง ตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่ง ในสายงานที่จะคัดเลือก | - ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพ เป็นเวลา ๕ ปี ๖ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ พ.ค. ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๓๐ พ.ย. ๒๕๖๐) |
| ๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี) | - ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาล และการดูแลครรภ์ ซึ่งหนังสือใบอนุญาตที่ ๕๐๗๖๐๐๘๗ |
| ๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล | |
| - ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชา ประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ | - ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๘๓ |
| ๓. อื่นๆ (ระบุ) | |
| | |
| | |

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวศุภมน ศรีกระทุม

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพท. ๑๙๐)

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลผู้ป่วยโรคเบาหวาน

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๕ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๕๗ จนถึงวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๗)

ขณะดำเนินการตามแผน พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มการกิจด้านการพยาบาล

โรงพยาบาลหลวงพ่อทวีศักดิ์ ชูตินธโร อุทิศ สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

□ กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่ส่งขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบบความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

กรณีศึกษาผู้ป่วยหญิงไทย อายุ ๗๙ ปี อาชีพแม่บ้าน เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๑๖.๐๐ นาฬิกา อาการสำคัญที่นำมาโรงพยาบาล คือ อ่อนเพลีย รับประทานอาหารได้ปริมาณน้อยลง บรรดับน้ำตาลในเลือด ๔๗ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร อุณหภูมิร่างกาย ๓๖.๕ องศาเซลเซียส อัตราการเต้นของหัวใจ ๗๔ ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ ๒๐ ครั้งต่อนาที ระดับความดันโลหิต ๑๓๐/๙๐ มิลลิเมตรปรอท แพทย์ให้การรักษาด้วยการฉีด ๕๐% glucoze ปริมาณ ๕๐ มิลลิลิตรทางหลอดเลือดดำทันที ให้สารน้ำชนิด ๑๐% DNSS/๒ ขนาด ๑๐๐ มิลลิลิตร อัตราการหายใจ ๒๐ มิลลิลิตรต่อชั่วโมง แพทย์ให้การวินิจฉัยเป็น ภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำจากโรคเบาหวาน รับไว้ในโรงพยาบาล แพทย์มีคำสั่งให้ติดตามค่าปริมาณน้ำตาลปัจจุบันนี้มือใน ๑ ชั่วโมงหลังได้รับ๑๐% DNSS/๒ ผลค่าปริมาณน้ำตาลปัจจุบันนี้ได้ ๒๑๖ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร ติดตามค่าปริมาณน้ำตาลปัจจุบันนี้มืออีก ๕ ชั่วโมง วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๑๐.๐๐ นาฬิกา ผู้ป่วยรับประทานอาหารได้ดีขึ้น ค่าปริมาณน้ำตาลปัจจุบันนี้มือเพิ่มค่าสูงขึ้น ๒๕๕ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร แพทย์มีคำสั่งหยุดให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำ เวลา ๑๕.๐๐ นาฬิกา ค่าปริมาณน้ำตาลปัจจุบันนี้มือ ๒๙๘ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร แพทย์มีคำสั่งฉีดอินซูลินชนิด R ปริมาณ ๔ ยูนิต ทางชันใต้ผิวนัง เฝ้าระวังภาวะระดับน้ำตาลในเลือดต่ำจากการได้รับยาอินซูลิน วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๑๕.๐๐ นาฬิกา ค่าปริมาณน้ำตาลปัจจุบันนี้มือเพิ่มค่าสูงขึ้น ๔๙ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร แพทย์มีคำสั่งฉีดอินซูลินชนิด N ปริมาณ ๔ ยูนิต ทางชันใต้ผิวนัง ให้การพยาบาลติดตามเฝ้าระวังภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำจากการได้รับอินซูลิน เวลา ๒๐.๐๐ นาฬิกา ค่าปริมาณน้ำตาลปัจจุบันนี้มือเพิ่มค่าสูงขึ้น ๓๒๔ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร แพทย์มีคำสั่งฉีดอินซูลินชนิด N ปริมาณ ๔ ยูนิต ทางชันใต้ผิวนังทันที และให้ฉีดอินซูลินชนิด N ปริมาณ ๔ ยูนิต เวลา ๗.๐๐ นาฬิกา และ ๑๗.๐๐ นาฬิกา ทางชันใต้ผิวนังทุกวัน ผู้ป่วยรับประทานอาหารได้ปกติ วันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๒๒.๐๐ นาฬิกา ผู้ป่วยรู้สึกเมื่อการใช้สัมภาระน้ำตาลปัจจุบันนี้มือ ๗๘ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร ให้การพยาบาลโดยให้ดื่มน้ำหวาน ๑ แก้ว ติดตามค่าปริมาณน้ำตาลปัจจุบันนี้มือหลังดื่มน้ำหวาน ครึ่งชั่วโมง ๑๒๕ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร แพทย์มีคำสั่งปรับลดขนาดการให้อินซูลินชนิด N ปริมาณ ๔ ยูนิต เวลา ๐๗.๐๐ นาฬิกา และปริมาณ ๖ ยูนิตเวลา ๑๗.๐๐ นาฬิกาทุกวัน ติดตามเฝ้าระวังภาวะระดับน้ำตาลในเลือดต่ำ ผู้ป่วยหลังได้รับยาอินซูลินมีความวิตกกังวลต่อภาวะระดับน้ำตาลในเลือดต่ำ จากการใช้ยาอินซูลิน เนื่องจากไม่เคยใช้ยาอินซูลินมาก่อน จึงสอนผู้ป่วยและญาติในการเฝ้าระวังภาวะระดับน้ำตาลในเลือดต่ำ เนื่องจากอินซูลินมีกลไกการออกฤทธิ์ปกติและมีฤทธิ์อยู่นานกว่าปกติ จึงนำน้ำดื่มร้อนนาฬิกาเตือนภัยอินซูลินมาใช้

ร่วมด้วย เพื่อให้เข้าใจง่ายและมั่นใจในการเฝ้าระวังตนเอง วันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๓๐ นาฬิกา ญาติผู้ป่วยแจ้งว่าผู้ป่วยเริ่มรู้สึกหิวและโถสั่น ตรวจค่าปริมาณน้ำตาลในเลือด ๙๖ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร จึงแนะนำให้ดื่มน้ำจีดได้ ๑ กล่อง ในมือก่อนอาหารอื่น ๆ พบรค่าปริมาณน้ำตาลในเลือด ๗๖ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร ระดับปกติ ผู้ป่วยและญาติคลายความวิตกกังวลและเกิดความมั่นใจในการใช้ยาอินซูลิน แพทย์อนุญาตให้กลับบ้านได้นัดติดตามการรักษาและติดตามค่าปริมาณน้ำตาลในเลือดในวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ ผู้ป่วยรักษาตัวในโรงพยาบาลรวมเป็นระยะเวลา ๕ วัน

ประโยชน์ที่ได้รับ

๑. ผู้ป่วยได้รับความปลอดภัยไม่เกิดอันตรายจากภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำจากการได้รับยาอินซูลิน
๒. ผู้ป่วยได้รับการรักษาที่รวดเร็วหากเกิดภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำและปลอดภัยจากการแทรกซ้อน
๓. ผู้ป่วยและญาติสามารถเฝ้าระวังภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำจากการได้รับยาอินซูลินได้ถูกต้องตามช่วงระยะเวลาการออกฤทธิ์ทั้งขณะอยู่ในโรงพยาบาล และเมื่อกลับไปพักรักษาตัวต่อที่บ้าน

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ จัดทำนวัตกรรมนาฬิกาเตือนภัยอินซูลิน

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑. ในนวัตกรรมเป็นสื่อการสอนผู้ป่วยและญาติได้ทราบถึงภาวะแทรกซ้อนจากการได้รับยาอินซูลิน และสามารถเฝ้าระวังภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำจากการได้รับยาอินซูลินได้ถูกต้องตามช่วงระยะเวลาของการออกฤทธิ์ทั้งขณะอยู่ในโรงพยาบาล และเมื่อกลับไปพักรักษาตัวต่อที่บ้าน

๒. เพื่อลดภาระงานบุคลากรในหอผู้ป่วยในการเฝ้าระวังภาวะแทรกซ้อนจากการได้รับยาอินซูลิน
๓. เพื่อให้ผู้ป่วยและญาติสามารถเฝ้าระวังภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำ จากการได้รับยาอินซูลินได้ถูกต้องตามช่วงระยะเวลาการออกฤทธิ์เมื่อต้องใช้อินซูลิน

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้ป่วยได้รับความปลอดภัย ไม่เกิดอันตรายจากภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำจากการใช้อินซูลิน
๒. ผู้ป่วยและญาติทราบถึงภาวะแทรกซ้อนและสามารถเฝ้าระวังภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำจากการได้รับยาอินซูลินได้ถูกต้องตามช่วงระยะเวลาการออกฤทธิ์ทั้งขณะอยู่ในโรงพยาบาล และเมื่อกลับบ้าน