



ประกาศกรุงเทพมหานคร
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติ

หลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๙ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ซึ่งได้กำหนดให้กรุงเทพมหานครที่จารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้ว ในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

กรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้ง เค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ / หน่วยงาน
๑.	นางมิตรา สุวรรณโภกมลกุล	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพด. ๔๗๗)	พยาบาลวิชาชีพ ชำนาญการพิเศษ (ด้านการพยาบาลทั่วไป) (ตำแหน่งเลขที่ รพด. ๔๗๗)	ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจ- ด้านการพยาบาล โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

นายกิตติ์วิริยะ ทรรพาราม
ผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางมีตร้า สุวรรณโภณลกุล
เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ (ด้านการพยาบาลทั่วไป)
(ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๔๙๗)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา	- พยาบาลศาสตรบัณฑิต
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ ๓๕ ปี ๑๐ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึง วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๐)
๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและ ปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน กำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้น จาก ก.ก. แล้ว	- ดำรงตำแหน่งในระดับชำนาญการหรือเทียบเท่า เป็นเวลา ๖ ปี (ตั้งแต่วันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ ถึง วันที่ ๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐)
๑.๔ มีระยะเวลาขึ้นต่อในการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะ คัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพ เป็นเวลา ๓๒ ปี ๗ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๒๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๒๘ ถึง วันที่ ๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐)
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและ ผดุงครรภ์ ซึ่งหนังสืออนุญาตที่ ๔๕๑๑๐๙๗๙๗
๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมิน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	- ได้คะแนนประเมินร้อยละ ๙๕
๓. อื่นๆ (ระบุ)	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางมิตรา สุวรรณโภกมลกุล

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ (ด้านการพยาบาลทั่วไป)

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน ผลสำเร็จของการดูแลผู้ป่วยในการตรวจวินิจฉัยความผิดปกติการนอนหลับ (Sleep test)

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๑๐ เดือน (ตั้งแต่ ๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๐)

ขณะดำเนินการทำผลงาน พยาบาลวิชาชีพระดับชำนาญการ (ด้านการพยาบาลทั่วไป) สังกัดฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์

ดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

ดำเนินการร่วมกับแพทย์คน รายละเอียดบุกรกุตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของผลงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลลัพธ์ หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

แม้ว่าศาสตร์ทางด้านความผิดปกติจากการนอนหลับจะเป็นศาสตร์ใหม่ แต่ได้รับความสนใจอย่างกว้างขวาง โดยเฉพาะในช่วงระยะเวลา ๑๐ ปีที่ผ่านมา เนื่องจากโรคผิดปกติจากการนอนหลับนั้นพบได้บ่อยและมีความสำคัญต่อสุขภาพของประชากรในวงกว้าง โดยเฉพาะภาวะหยุดหายใจขณะหลับจากการอุดกั้นหรือ Obstructive Sleep Apnea ซึ่งพบได้บ่อยร้อยละ ๑๕.๕% ในผู้ชาย และ ๖.๓% ในผู้หญิง โรคนี้พบว่ามีความสัมพันธ์กับโรคที่สำคัญอื่น ๆ ได้แก่ โรคความดันโลหิตสูง หัวใจวาย โรคหัวใจขาดเลือด เป็นต้น การวินิจฉัยภาวะผิดปกติจากการนอนหลับ นอกจากการสักประวัติ ตรวจร่างกายแล้วนั้น การตรวจการนอนหลับนั้นมีความสำคัญมากซึ่งขณะนี้การตรวจการนอนหลับนั้นทำได้ล้ำข้ามไปเพียงพอ กับความต้องการ โรงพยาบาล ตากสินก็เป็นปัญหาเนื่องจากแพทย์ต้องการให้ผู้ป่วยที่มีความผิดปกติการนอนหลับได้รับการตรวจ Sleep test โดยเร็วปัญหาเดิมต้องส่งต่อไปตรวจตามโรงพยาบาลที่มีห้องตรวจความผิดปกติการนอนหลับผู้ป่วยไม่สะดวก ทำให้เกิดการรอค่อยการรักษานานออกไป เกิดภาวะเสี่ยงต่อภาวะแทรกซ้อนเพื่อลดปัญหาจึงเปิดดำเนินการตรวจความผิดปกติการนอนหลับ เพื่อให้คลินิกนونกนได้เปิดรักษาแบบครบวงจร โดยเปิดห้องตรวจความผิดปกติการนอนหลับที่ห้องผู้ป่วยพิเศษ ๑๖ อาคารสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช โรงพยาบาล ตากสิน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ป่วยได้รับการตรวจวินิจฉัยโดยได้อย่างรวดเร็วทันเวลา และส่งปรึกษาทีมแพทย์สามารถเริ่มการรักษาได้ทันที ทำให้สุขภาวะของผู้ป่วยดีขึ้นผลการรักษาเป็นไปตามเป้าหมายและเพิ่มขีดความสามารถของผู้ป่วยในการดูแลผู้ป่วยไม่พบภาวะแทรกซ้อนขณะตรวจ และผู้รับการตรวจมีความพึงพอใจ สิ่งที่มีความสำคัญอย่างยิ่งของการตรวจวินิจฉัยความผิดปกติการนอนหลับ คือ บุคลากรผู้ดูแลผู้ป่วยขณะตรวจพยาบาลผู้ดูแลต้องฝ่าหน้าการฝึกอบรม เพื่อให้มีความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการนอนหลับ วิธีการใช้เครื่องตรวจการนอนหลับการติด Electrode เช่นเชอร์ต่าง ๆ ตามจุดของร่างกาย การใช้อุปกรณ์ทางการแพทย์ร่วมกับการตรวจ เพื่อช่วยในการวินิจฉัยความผิดปกติและแก้ไขพยาธิสภาพของผู้ป่วย ใน การดำเนินการในปี พ.ศ. ๒๕๕๙ พยาบาลประจำห้องผู้ป่วยพิเศษ ๑๖ ได้รับการอบรมการใช้เครื่องตรวจการนอนหลับและกลับมาดูแลผู้ป่วยในการตรวจวินิจฉัยความผิดปกติตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ ถึง วันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ มีผู้ป่วยได้รับการตรวจวินิจฉัย ๔๖ ราย (เด็ก ๕ ราย ผู้ใหญ่ ๔๑ ราย) และ Case study ในระหว่างศึกษา ๕ ราย รวมทั้งสิ้น ๕๑ ราย จากการตรวจวินิจฉัยด้วยเครื่องตรวจความผิดปกติการนอนหลับ

Polysomnogram (PSG) และได้รับการแบล็คต์ ๕๑ ราย โดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ พบว่า กลุ่มอาการหยุดหายใจขณะหลับชนิดอุดกั้น (Obstructive Sleep Disordered Breathing) ผู้ป่วยเป็นเด็ก ๓ รายได้รับการปรึกษาต่อจากกลุ่มกุมารเวชกรรม ผู้ป่วยทางหู คอ จมูก (ENT) จำนวน ๕ ราย ได้รับการแก้ไขโดยการผ่าตัดและผู้ป่วย ๖ ราย ได้รับการส่งปรึกษาคลินิกเฉพาะทางสมรรถภาพปอดและทางเดินหายใจ ๓ ราย พบร่วมกับภาวะ Obstructive Hypoventilation Syndrome จำนวน ๓ ราย ได้รับการแก้ไขโดยการใช้ CPAP เมื่อกลับไปอยู่บ้าน รวมผิดปกติจำนวน ๑๔ ราย อีก ๓๗ ราย ปกติไม่ต้องรักษาเป็นการเฝ้าระวังต่อเนื่อง จากผลสำเร็จจากการดูแลผู้ป่วยในการตรวจวินิจฉัยความผิดปกติการนอนหลับโดยสามารถตรวจวินิจฉัยสำเร็จครบทุกราย ผู้ป่วยทุกรายไม่พบภาวะแทรกซ้อนขณะตรวจ และหลังการตรวจ และผู้ป่วยที่มารับการตรวจวินิจฉัยทุกราย

ความผิดปกติการนอนหลับ มีความพึงพอใจในระดับดีมาก คิดเป็นร้อยละ ๘๒ โดยการดูแลของพยาบาลวิชาชีพที่มีความรู้ ความสามารถในการดูแลทั้งด้าน การให้ความรู้ และการปฏิบัติมีการเตรียมความพร้อมทั้งทางร่างกาย และจิตใจ กับผู้ป่วยที่มารับการตรวจมีการให้คำแนะนำขั้นตอนต่าง ๆ ให้ผู้ป่วยเข้าใจและให้ความร่วมมือ อย่างไรให้ผู้ป่วยเข้าใจ ความสำคัญของการตรวจวินิจฉัยมีการเปิดโอกาสให้ผู้ป่วยและญาติได้ซักถามตลอดจนอธิบายถึงเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจ การติด Electrode เช่นเซอร์ต่าง ๆ ตามจุดต่าง ๆ เพื่อไม่ให้ผู้ป่วยวิตกกังวล หรือกลัวการตรวจ และเมื่อผู้ป่วยรู้สึกผิดปกติต้องรีบแจ้งพยาบาลเป็นต้น ตลอดจนการดูแลไม่ให้เกิดอันตรายในกรณีที่เกิดภาวะแทรกซ้อนขณะตรวจ เช่น ภาวะหยุดหายใจมีความพร้อมในการเตรียมอุปกรณ์สำหรับดูแลรักษาในภาวะฉุกเฉิน จากการดูแลของพยาบาลผู้ป่วยตามแนวทางเป็นไปตามมาตรฐาน และมีความรู้ความสามารถในการตรวจวินิจฉัย ขณะที่เมื่อแพทย์ตรวจคลินิกนอนกรนต้องการส่งตรวจวินิจฉัยความผิดปกติการนอนหลับสามารถประสานตรวจได้ทันที ผู้มารับบริการที่คลินิกนอนกรนที่จำเป็นต้องได้รับการตรวจวินิจฉัยความผิดปกติการนอนหลับได้รับการตรวจเร็วขึ้นแพทย์สามารถนำผลการตรวจนามาประกอบการรักษา และผู้ป่วยได้รับการรักษาที่เร็วขึ้น ทำให้ผู้ป่วยมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นได้รับการรักษาอาการนอนกรนและลดภาวะเสียที่จะตามมา

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ โปรแกรมการให้ความรู้ในการประเมินสมรรถนะพยาบาลวิชาชีพสำหรับหัวหน้าหอผู้ป่วย
โรงพยาบาลตากสิน

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเป็นแนวทางการประเมินสมรรถนะพยาบาลวิชาชีพของหัวหน้าหอผู้ป่วย
๒. เพื่อให้พยาบาลวิชาชีพทราบระดับความสามารถและมีแนวทางการพัฒนาต่อไป
๓. เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการประเมินสมรรถนะการปฏิบัติงานของพยาบาลวิชาชีพ

เป้าหมาย

หัวหน้าหอผู้ป่วย หัวหน้าหน่วยงาน โรงพยาบาลตากสิน มีแนวทางการประเมินสมรรถนะโดยใช้โปรแกรมการให้ความรู้ในการประเมินสมรรถนะพยาบาลวิชาชีพ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. หัวหน้าหอผู้ป่วยสามารถประเมินสมรรถนะพยาบาลวิชาชีพได้อย่างชัดเจนและเป็นเป้าหมายที่คงทันเดียวกัน
๒. มีแผนการนิเทศที่ชัดเจนและสอดคล้องกับผลการประเมินสมรรถนะของพยาบาลวิชาชีพ
๓. เพื่อนำข้อมูลที่ได้รับมาใช้เป็นแนวทางการบริหาร การเตรียมความพร้อม และการปรับปรุงให้สอดคล้องเพื่อพัฒนาครุภัณฑ์ต่อไป