



ประกาศกรุงเทพมหานคร
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไป และประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยนำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๙ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ซึ่งได้กำหนดให้กรุงเทพมหานครพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้ว ในอัตราร่วม ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

กรุงเทพมหานครได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้ง เค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือกดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับการ คัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	นางสาวปราณี รัชว่อง	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพก. ๓๐๔)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ (ด้านการพยาบาลทั่วไป) (ตำแหน่งเลขที่ รพก. ๓๐๔)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาล สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

(นายพีระพงษ์ สายเชื้อ)

ปลัดกรุงเทพมหานคร

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวปราณี รุ่วทอง

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ ด้านการพยาบาลทั่วไป (ตำแหน่งเลขที่ รพก. 304)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
1.1 คุณวุฒิการศึกษา	- ประกาศนียบัตรพยาบาลศาสตร์ (ต่อเนื่อง 1 ปี) เทียบเท่าปริญญาตรี
1.2 ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ 29 ปี 8 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2529 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2559)
1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน กำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพ 7 เป็นเวลา 11 ปี 11 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 30 กันยายน 2542 ถึงวันที่ 14 สิงหาคม 2554)
1.4 มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการเป็นเวลา 4 ปี 9 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม 2554 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2559)
1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ	- รวมระยะเวลาการดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพ 7 และพยาบาลวิชาชีพชำนาญการเป็นเวลา 16 ปี 8 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 30 กันยายน 2542 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2559)
2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้รับคะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	- ได้คะแนนประเมินร้อยละ ...85....
3. อื่นๆ (ระบุ).....	
.....	
.....	
.....	

ผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวปราณี รือทอง

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ (ด้านการพยาบาลทั่วไป)

ตำแหน่งเลขที่ รพก. 304 ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลลพบุรี สำนักการแพทย์

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน เรื่อง ผลลัพธ์การแก้ปัญหาหัวนมสั้นและการสามารถลดคุณภาพได้ภายในหลังคลอด

3 วัน ในโรงพยาบาลลพบุรี

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน 3 เดือน ตั้งแต่ วันที่ 1 ตุลาคม 2558 - 31 ธันวาคม 2558

ขณะดำรงตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ สังกัด ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลลพบุรี สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน

ผลสำเร็จของงาน หญิงตั้งครรภ์ที่มีปัญหาหัวนมสั้นและลานนมผิดปกติ หากได้รับการแก้ไขตั้งแต่การเริ่มมา ฝากครรภ์ที่แผนกฝากครรภ์และส่งปรึกษาต่อที่คลินิกนัมแม่ มีรูปแบบการดำเนินงานที่ดีมีการวางแผนงาน มีแนวทางการบันทึกและส่งต่อข้อมูลปฏิบัติอย่างเป็นลายลักษณ์อักษร มีการทำงานเป็นทีมอย่างเข้มแข็งและต่อเนื่อง จากการศึกษาพบว่าข้อมูลที่ได้จากหญิงตั้งครรภ์ที่มีอายุครรภ์ตั้งแต่ 24 – 32 สัปดาห์ ที่มารับการตรวจและแก้ไข ปัญหาหัวนมสั้น ที่คลินิกนัมแม่ สามารถแก้ไขปัญหาหัวนมสั้น สำเร็จ ร้อยละ 85.7 และ สามารถลดคุณภาพ มาได้หลังคลอด 3 วันในโรงพยาบาลลพบุรี สำเร็จ ร้อยละ 95.5 ส่วนปัจจัยที่ช่วยเหลือและมีผลต่อการลดคุณภาพของ หารา ก ได้แก่ มาจากที่อยู่ในวัยรุ่น อายุต่ำกว่า 13 ปี ขาดความอดทนต่อการฝึกการเข้าเต้าในท่าต่างๆ และ หาราที่มี ปัญหาพัฒนาดีทางด้านร่างกาย ไม่สามารถดูแลตัวเอง เช่น การดูแลตัวเอง การล้างทำความสะอาดตัวเอง ฯลฯ ที่ต้องใช้เวลานานกว่า 3 วัน จึง จะทำให้หารากมีการลดคุณภาพอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งต้องอาศัยทีมแพทย์ช่วยแก้ปัญหาร่วมด้วย ประยุกต์ที่ได้รับ

1. ด้านหญิงตั้งครรภ์

1.1 จากปัญหาเรื่องหัวนมสั้นและลานนมผิดปกติ ปัญหานี้สามารถแก้ไขได้ตั้งแต่เริ่มตั้งครรภ์จนถึงหลัง คลอด และสามารถช่วยเหลือให้หาราสามารถดูแลตัวเองได้โดยการจัดการในเรื่องลูกด้วยนม เมื่อได้ โดยการจัดการใน ประเด็นปัญหาที่เกิดขึ้นด้วยการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ เพื่อให้หารากดูดนมมาได้โดยไม่จำเป็นต้องแนะนำให้มารดา หลังคลอดใช้น้ำนมชนิดอื่นแทนนัมแม่

1.2 กรณีมารดาครรภ์แรกอยู่ในระยะหลังคลอดและที่มีปัญหาไม่สามารถให้นมลูกได้ การให้ความสนใจและติดตามปัญหาและการช่วยแก้ปัญหาเกี่ยวกับหัวนมสั้นและลานนมอย่างใกล้ชิด จะทำให้มารดาสามารถเลี้ยงลูกตัวขึ้นมาแม่ได้ประสบผลสำเร็จ

2. ค้านการพยาบาล

การใช้ทักษะ ความรู้ ประสบการณ์ และความเชี่ยวชาญมีความสำคัญในการตรวจคัดกรองหัวนม และลานนมมารดาที่มาฝากครรภ์ ตลอดจนการให้คำแนะนำเรื่องการเตรียมความพร้อมในการเลี้ยงลูกด้วย และลานนมมารดาที่มาฝากครรภ์ ตลอดจนการให้คำแนะนำเรื่องการเตรียมความพร้อมในการเลี้ยงลูกด้วย นมแม่ช่วยให้หันมุนตั้งครรภ์เกิดความปอดบ้ำยและมั่นใจในการดูแลและฝ่าครรภ์จนถึงหลังคลอดได้อย่างต่อเนื่อง

3. ค้านการศึกษา

เป็นแนวทางการศึกษาเพิ่มเติมการเปรียบเทียบกลวิธีในการแก้ไขหัวนมด้วยวิธีต่างๆ การศึกษาปัจจัยความสามารถหรือความล้มเหลวที่เกิดขึ้นในการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่เกิดจากปัจจัยอะไรบ้าง เพื่อนำผลที่ได้มาช่วยเหลือในการแก้ปัญหาความล้มเหลวในการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่ได้ตรงประเด็น

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการ เพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การศึกษาปัจจัยต่างๆ ที่มีผลกระทบต่อมารดาในการให้นมแม่ภายใน 6 เดือน ไม่สำเร็จในโรงพยาบาลกลาง สังกัดสำนักการแพทย์ กรุงเทพมหานคร

วัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อมารดาในการเลิกให้นมแม่ภายใน 6 เดือน ในโรงพยาบาลกลาง สังกัดสำนักการแพทย์ กรุงเทพมหานคร

เป้าหมาย สามารถแก้ไขปัจจัยที่มีผลกระทบต่อมารดาที่คลอดลูกในโรงพยาบาลกลางกับการเลิกให้นมแม่ภายใน 6 เดือน ได้มากกว่า ร้อยละ 80

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ทำให้ทราบว่าการที่จะเพิ่มระยะเวลาเดี้ยงลูกด้วยนมแม่นาน 6 เดือน จนทำให้ประสบความสำเร็จมีปัจจัยใดบ้างที่เป็นปัญหาและอุปสรรคทั้งในด้านมารดา ทาง ตลอดจนกระบวนการทางการพยาบาล เพื่อนำมาปรับปรุง หากแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพและพัฒนาการเสริมการเดี้ยงลูกด้วยนมแม่อย่างยั่งยืนตามที่องค์กรอนามัยโลกได้กำหนด