



ประกาศกรุงเทพมหานคร  
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 ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่  
๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ซึ่งได้กำหนดให้หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้  
ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคล  
เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

กรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้ง  
เค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่าน  
การคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ <sup>การคัดเลือก</sup> (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/ หน่วยงาน
๑	นางสาวอนงค์ ทองสามัญ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๓๒๕)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ (ด้านการพยาบาลทั่วไป) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๓๒๕)	ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจ ด้านการพยาบาล โรงพยาบาลสิรินธร สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายธีระพล ระบีนแสงสุรย์)  
ปลัดกรุงเทพมหานคร

### สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวอนงค์ ทองสามัญ  
 เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ (ด้านการพยาบาลทั่วไป)  
 (ตำแหน่งเลขที่ ๑๗๕ รหส. ๓๒๕๔)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<b>๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</b>	
๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา	- พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลผู้ใหญ่)
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ ๑๒ ปี ๘ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ มี.ค. ๒๕๔๙ ถึงวันที่ ๒๙ พ.ย. ๒๕๖๑)
๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้น จาก ก.ก. แล้ว	- ดำรงตำแหน่งในระดับชำนาญการเป็นเวลา ๕ ปี ๘ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๒๒ มี.ค. ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๒๙ พ.ย. ๒๕๖๑)
๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงาน ที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพเป็นเวลา ๑๒ ปี ๘ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ มี.ค. ๒๕๔๙ ถึงวันที่ ๒๙ พ.ย. ๒๕๖๑)
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและ การผดุงครรภ์ ขั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๔๘๑๐๙๔๗๐๕
<b>๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</b>	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมิน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ..... สูง.....
<b>๓. อื่นๆ (ระบุ).....</b> .....	

## เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวอนงค์ ทองสามัญ

ตำแหน่งที่ขอรับการประเมิน พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ (ด้านการพยาบาลทั่วไป)

(ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๓๒๕)

### ๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ข้อผลงาน ผลการพัฒนาแนวทางปฏิบัติเพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อด้วยไข้ในหอผู้ป่วยอายุรกรรม โรงพยาบาลสิรินธร สำนักการแพทย์

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๖ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐)

ขณะดำรงตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๓๒๕)

สังกัดฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล โรงพยาบาลสิรินธร สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

การติดเชื้อด้วยไข้ หมายถึง การติดเชื้อแบคทีเรียที่ไม่ไวต่อการตอบสนองต่อการรักษาด้วยยาปฏิชีวนะอย่างน้อย ๑ ชนิด โดยต้องดื้อยาทุกชนิดในกลุ่มนี้ ปัจจุบันการติดเชื้อด้วยไข้ เป็นปัญหาที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นทั่วโลก ก่อให้เกิดผลกระทบอย่างรุนแรงต่อผู้ป่วย เพิ่มระยะเวลาอนพักรักษาในโรงพยาบาล การรักษาต้องใช้ยาปฏิชีวนะที่มีราคาแพง ทำให้เกิดค่าใช้จ่ายในการดูแล และทำให้ผู้ป่วยเสียชีวิตได้ การแพร่กระจายเชื้อก็เกิดขึ้นในหลายหน่วยงานของโรงพยาบาลโดยเฉพาะอย่างยิ่งในหอผู้ป่วยอายุรกรรม และเกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของบุคลากร จากสถิติการติดเชื้อในโรงพยาบาลสิรินธร ปี พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๐ พบร้อตราชการติดเชื้อเพิ่มขึ้นจากร้อยละ ๒.๘๒ เป็นร้อยละ ๓.๐๔ ซึ่งการแพร่กระจายโดยการสัมผัสก็เป็นการแพร่กระจายหลักที่สำคัญ ดังนั้นการแยกผู้ป่วยแบบสัมผัส (contact precautions) จึงเป็นมาตรการการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อด้วยไข้อย่างมีประสิทธิภาพ

การปฏิบัติตามแนวทางปฏิบัติเพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อด้วยไข้ ครอบคลุมความเชื่อถือได้อย่างมีประสิทธิภาพ แม้ที่ผ่านมาได้มีการนำแนวทางปฏิบัติไปใช้แต่ยังไม่ทราบถึงอัตราการปฏิบัติตามแนวทาง และการแสดงความคิดเห็นของบุคลากรต่อแนวทางปฏิบัติ ผู้ศึกษาจึงได้พัฒนาแนวทางปฏิบัติเพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อด้วยไข้ในโรงพยาบาลสิรินธร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความรู้ ทักษะในการปฏิบัติ และความคิดเห็นของพยาบาลวิชาชีพในหอผู้ป่วยอายุรกรรม ๕ หน่วย จำนวน ๗๐ คน ดำเนินการระหว่างวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ รวมระยะเวลา ๖ เดือน โดยมีเครื่องมือที่ใช้ในการดำเนินการ คือ แนวทางปฏิบัติเพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อด้วยไข้ และเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล ได้แก่ แบบประเมินความรู้เกี่ยวกับเชื้อด้วยไข้ แบบประเมินทักษะการป้องกันการติดเชื้อด้วยไข้ และแบบประเมินความคิดเห็นต่อแนวทางปฏิบัติ เพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อด้วยไข้

ผลการศึกษา พบว่า คะแนนความรู้เกี่ยวกับเชื้อด้วยไข้ของพยาบาลวิชาชีพหลังการให้ความรู้สูงกว่าก่อนได้รับความรู้อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .๐๕ ความคิดเห็นที่มีต่อแนวทางปฏิบัติส่วนใหญ่เห็นด้วยกับแนวทางปฏิบัติ และทักษะการปฏิบัติของพยาบาลวิชาชีพตามแนวทางปฏิบัติหลังการให้ความรู้ สูงกว่าก่อนได้รับความรู้อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .๐๕

**๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น**

ชื่อข้อเสนอ การพัฒนารูปแบบการนิเทศการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล

สำหรับพยาบาลวิชาชีพใหม่

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อพัฒนาศักยภาพของพยาบาลวิชาชีพใหม่ในการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาลตามมาตรฐานวิชาชีพ

๒. เพื่อพัฒnarูปแบบการนิเทศการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล

เป้าหมาย

พยาบาลวิชาชีพใหม่มีความรู้และทักษะการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ลดการแพร่กระจายเชื้อไปสู่ผู้ป่วย

๒. ลดระยะเวลาการนอนรักษาตัวในโรงพยาบาลของผู้ป่วย

๓. พยาบาลวิชาชีพใหม่มีความมั่นใจในการปฏิบัติงานก่อให้เกิดผลลัพธ์การดูแลผู้ป่วยอย่างมีคุณภาพ

๔. โรงพยาบาลมีรูปแบบการนิเทศการป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาลสำหรับพยาบาลวิชาชีพใหม่