



ประกาศกรุงเทพมหานคร

เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติ  
หลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภท  
วิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔  
โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์  
(ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ  
ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ซึ่งได้กำหนดให้กรุงเทพมหานครพิจารณา  
คัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้ว  
ในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภท  
วิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

กรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้ง  
เคารถเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ฝ่ายการ  
คัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ <sup>การคัดเลือก</sup> (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑.	นางดวงฤทธิ์ จันเขียว	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๒๗๗)	พยาบาลวิชาชีพ ชำนาญการพิเศษ (ด้านการพยาบาลทั่วไป) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๒๗๗)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

๕๘ - ๑.  
(นางรัชฎีวรรณ อัศวอิตานนท์)  
รองปลัดกรุงเทพมหานคร  
รักษาราชการแทนปลัดกรุงเทพมหานคร

**สรุปข้อมูลของผู้รับการคัดเลือก**

**ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางดวงฤทธิ์ จันเขียว**

**เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ (ด้านการพยาบาลทั่วไป)  
(ตำแหน่งเลขที่ rpt. ๒๗๗)**

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประกาศนียบต์พยาบาลศาสตร์ (เทียบเท่าปริญญาตรี)</li> <li>- พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (การพยาบาลด้านการควบคุมการติดเชื้อ)</li> </ul>
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อายุราชการ ๒๘ ปี ๔ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๓๑ ถึงวันที่ ๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๙)</li> </ul>
๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานกำหนดไว้ในมาตรฐาน กำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้น ก.ก. แล้ว	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำรงตำแหน่งในระดับชำนาญการหรือเทียบเท่าเป็นระยะเวลา ๔ ปี ๑๑ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๓๕ ถึงวันที่ ๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๙)</li> </ul>
๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงาน ที่จะ คัดเลือก	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพเป็นเวลา ๒๘ ปี ๔ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๓๑ ถึงวันที่ ๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๙)</li> </ul>
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชื่อใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและ การผดุงครรภ์ชั้นหนึ่ง</li> <li>ใบอนุญาตที่ ๔๖๑๑๐๐๕๓๓๔</li> <li>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ <u>๙๗%</u>.</li> </ul>
๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมิน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	
๓. อื่นๆ (ระบุ).....	
.....	
.....	

## เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางดวงฤทธิ์ จันเขียว

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ (ด้านการพยาบาลทั่วไป)

๑. ชื่อผลงาน การพัฒนาการทำความสะอาดมือ ๕ moments เพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อ

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๑ มีนาคม ๒๕๕๘- ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๙

ขณะดำเนินการทำแบบพยาบาลวิชาชีพระดับชำนาญการ ฝ่ายการพยาบาล

โรงพยาบาลตากสินสำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเอง

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมินผลสำเร็จของงาน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

การติดเชื้อที่เกิดจากเชื้อจุลชีพดื้อยา ส่งผลกระทบต่อผู้ป่วย และโรงพยาบาล การติดเชื้อจุลชีพดื้อยาทำให้ผู้ป่วยต้องอยู่โรงพยาบาลนานขึ้น ดังการศึกษาในโรงพยาบาลระดับติดภูมิ ๑๓ แห่งในทวีปยุโรป ตั้งแต่เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๐ ถึงเดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๑ พบรการติดเชื้อในกระแสโลหิตจากเชื้อ MRSA ทำให้ผู้ป่วยต้องอยู่โรงพยาบาลนานขึ้นเฉลี่ย ๑๖ วัน ในขณะที่การติดเชื้อในกระแสโลหิตจากเชื้อ Methicillin susceptible *S. aureus* (MSSA) ผู้ป่วยอยู่โรงพยาบาลเฉลี่ย ๘ วัน การศึกษาอุบัติการณ์การติดเชื้อ Multidrug Resistant *Acinetobacter baumannii* (MDR-AB) ในผู้ป่วยปอดอักเสบที่สัมพันธ์กับการใส่เครื่องช่วยหายใจในโรงพยาบาลระดับติดภูมิแห่งหนึ่ง ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๐-๒๕๕๘ พบรการติดเชื้อในโรงพยาบาลจากเชื้อจุลชีพดื้อยา ทำให้ผู้ป่วยอยู่โรงพยาบาลนานขึ้นเฉลี่ย ๔๓ วัน

การที่ผู้ป่วยอยู่โรงพยาบาลนานขึ้นทำให้มีโอกาสแพร่กระจายเชื้อจุลชีฟไปสู่สิ่งแวดล้อมได้ เชื้อจุลชีพที่ปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อมบางชนิดสามารถมีชีวิตอยู่ได้นาน โดยพบเชื้อจุลชีฟบางชนิดมีชีวิตอยู่ได้นานถึง ๔-๕ เดือน บนพื้นผิวที่แห้ง เมื่อบุคลากรสุขภาพใช้มือสัมผัสกับสิ่งแวดล้อมเหล่านี้ อาจเกิดการปนเปื้อนเชื้อจุลชีฟเหล่านี้บนมือได้ ดังเช่น การศึกษาในประเทศไทย ที่พบว่าการสัมผัสกับชุดสบู่เหลวบริเวณอ่างล้างมือทำให้มือบุคลากรสุขภาพปนเปื้อนเชื้อราเชื้อมารเซสเซน (*Serratia marcescens*) และการปนเปื้อนเชื้อจุลชีพยังอาจเกิดขึ้นได้ขณะปฏิบัติกรรมการพยาบาลที่สัมผัสผู้ป่วย แม้ว่าจะเป็นกิจกรรมการพยาบาลที่สะอาด เช่น การยกตัวผู้ป่วย การวัดสัญญาณชีพ โดยพบเชื้อจุลชีฟบนมือเพิ่มขึ้น เฉลี่ย ๒๐.๔ โคลoniForming Unit [CFUs] ต่อนาที ดังนั้นมือของบุคลากรสุขภาพจึงพบเชื้อจุลชีฟได้มากกว่าบุคคลที่ไม่ได้ ดังการศึกษาที่พบเชื้อจุลชีฟบนมือของบุคลากรสุขภาพ สูงถึง ๓๙,๐๐๐-๔,๖๐๐,๐๐๐ โคลoniForming Unit [CFUs/cm<sup>2</sup>] ในขณะที่คนปกติที่ไม่ได้เป็นพยาบาลที่สุดเพียง ๑,๐๐๐ CFUs/cm<sup>2</sup> มือของบุคลากรสุขภาพที่ปนเปื้อนเชื้อจุลชีฟเหล่านี้ก่อให้เกิดการแพร่กระจายเชื้อจุลชีฟในโรงพยาบาลซึ่งเป็นสาเหตุให้เกิดโรคติดเชื้อในโรงพยาบาลได้

การป้องกันการแพร่กระจายเชื้อที่ดีที่สุด คือการทำความสะอาดมือ ซึ่งเป็นการจัดสิ่งสกปรก และเชื้อจุลชีฟออกจากมือ การทำความสะอาดมือมีหลายวิธีได้แก่ การล้างด้วยน้ำกับสบู่หรือน้ำยาฆ่าเชื้อ หรือการใช้แอลกอฮอล์ลูมีอกร การทำความสะอาดมือสามารถลดเชื้อจุลชีฟบนมือได้ ดังผลการวิจัยหลายรายงานที่พบว่า การที่ บุคลากรสุขภาพทำความสะอาดมือเพิ่มขึ้นมีผลทำให้การติดเชื้อในโรงพยาบาลลดลง และลดการแพร่กระจายเชื้อด้วยมือในโรงพยาบาล

จากข้อมูลการสุ่มสังเกตการณ์การทำความสะอาดมือ พบร่วอัตราการทำความสะอาดมือ ๕ moments ปีงบประมาณ ๒๕๕๗, ๒๕๕๘ เท่ากับร้อยละ ๕๗ และ ๖๖ ตามลำดับ จึงมีการทบทวนแนวทางในการรณรงค์ให้บุคลากรมีการทำความสะอาดมือ ๕ moments เพิ่มมากขึ้น ผลจากการดำเนินการ พบร่วอัตราการทำความสะอาดมือ ๕ moments เพิ่มมากขึ้นเป็นร้อยละ ๙๐

## ๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

จุดเด่นของการพัฒนาคือการนิเทศพยาบาล เรื่องแนวทางปฏิบัติการพยาบาลตามหลักฐานเชิงประจักษ์ เพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อด้วย

การป้องกันการแพร่กระจายเชื้อด้วยในโรงพยาบาลยังคงเป็นมาตรการสำคัญที่บุคลากรทุกรายต้องมีการปฏิบัติอย่างต่อเนื่องและเป็นรูปธรรม เพื่อลดการแพร่กระจายเชื้อและเพื่อไม่ให้ผู้ป่วยเกิดการติดเชื้อในโรงพยาบาล และในสถานการณ์ปัจจุบันนอกจากเชื้อด้วยยังมีโรคติดต่อต่างๆ โรคوبตใหม่ๆ อุบัติซ้ำๆ เกิดขึ้นจำนวนมาก ซึ่งการปฏิบัติตามแนวทางดังกล่าวจะช่วยลดการติดต่อและการแพร่กระจายเชื้อได้ จึงจำเป็นต้องนำมาตรฐานแนวทางดังกล่าวมาพัฒนาปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

### วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑. เพื่อให้บุคลากรพยาบาลมีความรู้ความเข้าใจในเรื่องการทำความสะอาดมือ ๕ moments เพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อ และสามารถปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง
๒. เพื่อใช้เป็นแนวทางในการนิเทศบุคลากรพยาบาล
๓. เพื่อให้เกิดความตระหนักร่องการป้องกันการแพร่กระจายเชื้อด้วย

### ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. การแพร่กระจายเชื้อด้วยในโรงพยาบาลลดลง บุคลากรมีการปฏิบัติเป็นแนวทางเดียวกัน
๒. อัตราการพบเชื้อด้วยในโรงพยาบาลลดลง