



ประกาศกรุงเทพมหานคร
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์ การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำ หลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภท ทั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้กรุงเทพมหานครพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมิน เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับ การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

กรุงเทพมหานครได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้ง เค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับที่สูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่าน การคัดเลือก ดังต่อไปนี้

| ลำดับที่ | ชื่อ - สกุล | ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่) | ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่) | ส่วนราชการ/หน่วยงาน |
|----------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๑ | นางสาวณภัสน์ สายสุด | พยาบาลวิชาชีพ ชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๘๔๘) | พยาบาลวิชาชีพ ชำนาญการพิเศษ (ด้านการพยาบาลทั่วไป) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๘๔๘) | ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจด้าน- การพยาบาล โรงพยาบาล เจริญกรุงประชารักษ์ สำนักการแพทย์ |

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

นายกเทศมนตรี กรุงเทพมหานคร
มีมติและลงนาม

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวณพัทธ์ สายสุด
 เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ (ด้านการพยาบาลทั่วไป)
 (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๘๔๘)

| หลักเกณฑ์การคัดเลือก | ข้อมูล |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล ๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา ๑.๒ ประวัติการรับราชการ ๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง และการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง หรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว ๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก ๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ ว่างมี | - พยาบาลศาสตรบัณฑิต - การศึกษามหาบัณฑิต (สุขศึกษา) - อายุราชการ ๒๙ ปี ๓ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๓ เม.ย. ๒๕๓๒ ถึงวันที่ ๑ ส.ค. ๒๕๖๑) - ดำรงตำแหน่งระดับชำนาญการ เป็นเวลา ๖ ปี ๑๑ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑๕ ส.ค. ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๑ ส.ค. ๒๕๖๑) - ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพ เป็นเวลา ๒๙ ปี ๓ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๓ เม.ย. ๒๕๓๒ ถึงวันที่ ๑ ส.ค. ๒๕๖๑) - ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ใบอนุญาตเลขที่ ๕๕๑๑๐๗๐๗๐๑ |
| ๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล - ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ | - ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๖ |
| ๓. อื่น ๆ (ระบุ)..... | |

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวณพัทธ์ สายสุด
ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ (ด้านการพยาบาลทั่วไป)
(ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๘๔๘)

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน ผลการสอนเชิงปฏิบัติการเรื่องการช่วยชีวิตผู้ป่วยฉุกเฉินที่มีภาวะหัวใจหยุดเต้นเฉียบพลัน
และการใช้เครื่องฟื้นคืนคลื่นหัวใจด้วยไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (Automated External
Defibrillator : AED)

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๑๒ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๐)

ขณะดำรงตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ ด้านการพยาบาล สังกัดฝ่ายการพยาบาล
กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล โรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์ สำนักการแพทย์



กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด



กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอ
ประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต/ผลลัพธ์/ประโยชน์ที่ได้รับ)

จัดทำรูปแบบการสอนการช่วยชีวิตผู้ป่วยฉุกเฉินที่มีภาวะหัวใจหยุดเต้นเฉียบพลัน และการใช้เครื่อง
ฟื้นคืนคลื่นหัวใจด้วยไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (Automated External Defibrillator : AED) ให้แก่ประชาชน
ทั่วไป โดยใช้รูปแบบการบรรยาย, การชมสื่อวีดิทัศน์ และการฝึกปฏิบัติจริงกับหุ่นจำลองและเครื่องฟื้นคืน
คลื่นหัวใจด้วยไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (Automated External Defibrillator : AED) สำหรับฝึก แล้ว
เปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนความรู้ก่อน-หลังได้รับการสอน โดยรวบรวมความรู้ ทฤษฎี งานวิจัย
ที่เกี่ยวข้องจากตำราทางวิชาการ เอกสาร วารสาร

ประโยชน์ที่ได้รับ

๑. ผู้ที่ได้รับการสอนเชิงปฏิบัติการมีคะแนนความรู้เพิ่มขึ้นหลังได้รับการสอน

๒. ในการสอนการช่วยชีวิตผู้ป่วยฉุกเฉินที่มีภาวะหัวใจหยุดเต้นเฉียบพลัน และการใช้เครื่องฟื้นคืน
คลื่นหัวใจด้วยไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (Automated External Defibrillator : AED) ให้แก่ประชาชนทั่วไป
ควรใช้รูปแบบผสมผสาน ทั้งการบรรยาย, การชมสื่อวีดิทัศน์ และการฝึกปฏิบัติจริงกับหุ่นจำลองและ
เครื่องฟื้นคืนคลื่นหัวใจด้วยไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (Automated External Defibrillator : AED) เพื่อให้
ผู้เรียนสามารถจำและปฏิบัติได้ถูกต้อง

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การใช้เทคโนโลยีการผสมผสานโลกเสมือน (Virtual world) เพิ่มเข้าไปในโลกจริง (Physical
world) (AR : Augmented Reality) มาประชาสัมพันธ์คู่มือการช่วยชีวิตผู้ป่วยฉุกเฉินที่มี
ภาวะหัวใจหยุดเต้นเฉียบพลัน และการใช้เครื่องฟื้นคืนคลื่นหัวใจด้วยไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ
(Automated External Defibrillator : AED)

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

วัตถุประสงค์

เพื่อให้ประชาชนหรือผู้ที่สนใจสามารถเข้าถึงข้อมูลเรื่องการช่วยชีวิตผู้ป่วยฉุกเฉินที่มีภาวะหัวใจหยุดเต้นเฉียบพลัน และการใช้เครื่องฟื้นคืนคลื่นหัวใจด้วยไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (Automated External Defibrillator : AED) ได้ง่าย สะดวกทุกที่ ทุกเวลา

เป้าหมาย

๑. เพื่อพัฒนารูปแบบการสื่อสารความรู้เรื่องการช่วยชีวิตผู้ป่วยฉุกเฉินที่มีภาวะหัวใจหยุดเต้นเฉียบพลัน และการใช้เครื่องฟื้นคืนคลื่นหัวใจด้วยไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (Automated External Defibrillator : AED) ให้แก่ประชาชนทั่วไป

๒. เพื่อนำเทคโนโลยีที่ผสมผสานโลกแห่งความเป็นจริงและความเสมือนจริง (AR : Augmented Reality) ผ่านโปรแกรมคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เชื่อมต่อคือโทรศัพท์มือถือ มาสร้างสื่อเสมือนจริงเรื่องการช่วยชีวิตผู้ป่วยฉุกเฉินที่มีภาวะหัวใจหยุดเต้นเฉียบพลัน และการใช้เครื่องฟื้นคืนคลื่นหัวใจด้วยไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (Automated External Defibrillator : AED) ด้วยการแสดงผลผ่านหน้าจอโทรศัพท์มือถือทั้งในลักษณะที่เป็นภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

การนำเทคโนโลยีที่ผสมผสานโลกแห่งความเป็นจริงและความเสมือนจริง (AR : Augmented Reality) ผ่านโปรแกรมคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เชื่อมต่อคือโทรศัพท์มือถือ มาสร้างสื่อเสมือนจริงเรื่องการช่วยชีวิตผู้ป่วยฉุกเฉินที่มีภาวะหัวใจหยุดเต้นเฉียบพลัน และการใช้เครื่องฟื้นคืนคลื่นหัวใจด้วยไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (Automated External Defibrillator : AED) ด้วยการแสดงผลผ่านหน้าจอโทรศัพท์มือถือทั้งในลักษณะที่เป็นภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว ทำให้ประชาชนหรือผู้ที่สนใจสามารถเข้าถึงข้อมูลเรื่องการช่วยชีวิตผู้ป่วยฉุกเฉินที่มีภาวะหัวใจหยุดเต้นเฉียบพลัน และการใช้เครื่องฟื้นคืนคลื่นหัวใจด้วยไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (Automated External Defibrillator : AED) ได้ง่าย สะดวกทุกที่ ทุกเวลา

ตัวชี้วัด

จำนวนครั้งของการดาวน์โหลด (Download) สื่อเสมือนจริงเรื่องการช่วยชีวิตผู้ป่วยฉุกเฉินที่มีภาวะหัวใจหยุดเต้นเฉียบพลัน และการใช้เครื่องฟื้นคืนคลื่นหัวใจด้วยไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (Automated External Defibrillator : AED) ด้วยการแสดงผลผ่านหน้าจอโทรศัพท์มือถือ