



ประกาศกรุงเทพมหานคร
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์ การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ ตามพระราช บัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์ การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้กรุงเทพมหานครพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมิน บุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

กรุงเทพมหานครได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครง เรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับที่สูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/หน่วยงาน
๑	นายสมบัติ ขุนจันทวน	นักเทคนิคการแพทย์ ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพว. ๑๐๓)	นักเทคนิคการแพทย์ ชำนาญการพิเศษ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพว. ๑๐๓)	กลุ่มงานชั้นสูตรโรคกลาง และธนาคารเลือด กลุ่มภารกิจด้านบริการ ทุติยภูมิระดับสูง โรงพยาบาล เวชการุณย์รัศมี สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(นางศิลปสวย ระวีแสงสูรย์)
ปลัดกรุงเทพมหานคร

สรุปข้อมูลของผู้รับการคัดเลือก

ชื่อผู้รับการคัดเลือก นายสมบัติ ขุนจำนวน

เพื่อประเมินขอแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ด้านบริการทางวิชาการ)

(ตำแหน่งเลขที่ รพว. 103)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<p>1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</p> <p>1.1 คุณวุฒิการศึกษา</p> <p>1.2 ประวัติการรับราชการ</p> <p>1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนด ตำแหน่งหรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว</p> <p>1.4 มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)</p>	<p>- วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคนิคการแพทย์)</p> <p>- อายุราชการ 11 ปี 5 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 14 พฤษภาคม 2550 ถึงวันที่ 5 พฤศจิกายน 2561)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งสายงานเทคนิคการแพทย์ชำนาญการมาแล้วเป็นเวลา 4 ปี 1 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 16 กันยายน 2557 ถึงวันที่ 5 พฤศจิกายน 2561)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งสายงานเทคนิคการแพทย์มาแล้วมาแล้วเป็นเวลา 11 ปี 5 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 14 พฤษภาคม 2550 ถึงวันที่ 5 พฤศจิกายน 2561)</p> <p>- ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบโรคศิลปะแผนปัจจุบัน สาขาเทคนิคการแพทย์ ใบอนุญาตที่ ท.น.6321 ออกให้ ณ วันที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2561 หมดอายุ วันที่ 14 ตุลาคม พ.ศ. 2566</p>
<p>2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมทั้งผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60</p>	<p>- ได้คะแนนประเมินร้อยละ 90</p>
<p>3. อื่นๆ (ระบุ).....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายสมบัติ ขุนจำนวน

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน ขอประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งนักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ด้านบริการทางวิชาการ) ตำแหน่งเลขที่ รพว.103

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การศึกษาค่าสารชีวเคมีและความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดในตัวอย่างเลือดที่เก็บด้วยหลอดเก็บเลือดอิน โนไมโครทิวบ์ ของโรงพยาบาลเวชการุณย์รัศมี

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน 1 ตุลาคม 2561 – 30 พฤศจิกายน 2561

ขณะดำรงตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ระดับชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) กลุ่มงานชั้นสูตร โรคกลาง และธนาคารเลือด สังกัดกลุ่มภารกิจด้านบริการทุติยภูมิระดับสูง โรงพยาบาลเวชการุณย์รัศมี สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

ปัจจุบัน โรงพยาบาลเวชการุณย์รัศมี สำนักการแพทย์กรุงเทพมหานคร ให้บริการประชาชนด้านรักษาพยาบาล ป้องกันโรค ส่งเสริมสุขภาพและฟื้นฟูสภาพร่างกายและจิตใจ เป็นระยะเวลา 34 ปี ทำให้มีผู้ใช้บริการจำนวนมากขึ้นทุกปี และปัญหาที่กลุ่มงานชั้นสูตร โรคกลางและธนาคารเลือดมักพบบ่อย ๆ คือการเจาะเก็บเลือดจากเส้นเลือดดำได้ยากหรือได้ในปริมาณที่ไม่เพียงพอต่อการทดสอบทางห้องปฏิบัติการเช่นในเด็กทารกแรกเกิด เด็กเล็ก ผู้สูงอายุ คนอ้วน และผู้ป่วยโรคไต เบาหวาน มะเร็ง เป็นต้น ซึ่งการส่งในห้องปฏิบัติการในแต่ละครั้งจะต้องใช้ปริมาณเลือด 10 – 15 มิลลิลิตร จึงจะเพียงพอต่อการทดสอบทางห้องปฏิบัติการ จึงได้ทำการศึกษาค่าสารชีวเคมีและความสมบูรณ์ของเม็ดเลือดในตัวอย่างเลือดที่เก็บด้วยหลอดเก็บเลือดอิน โนไมโครทิวบ์ ที่มีขนาดเล็ก เก็บเลือดปริมาตร 1 มิลลิลิตร ที่เคลือบด้วยสารกันเลือดแข็งตัวและสารต้านการนำน้ำตาลไปใช้ในอัตราที่เหมาะสม โดยสามารถนำไปใช้ในการตรวจวิเคราะห์หาสารชีวเคมี ตรวจหาระดับน้ำตาลกลูโคส ตรวจวัดความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด แทนการใช้ตัวอย่างเลือดที่เก็บจากหลอดเก็บเลือดชนิดเฮปาริน หลอดเก็บเลือดชนิด โซเดียมฟลูออไรด์ และหลอดเก็บเลือดชนิดเอทิลีนไดเอมีนเตตระอะซิติกเอซิด เพื่อให้เจ้าหน้าที่ที่มีความสะดวก รวดเร็ว และง่ายต่อการเจาะเก็บเลือดผู้ป่วยและให้ผู้ป่วยลดความรู้สึกหวาดกลัวเข็ม เจ็บน้อยลง และลดระยะเวลาการเจาะเลือด

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ผู้ป่วยที่เจาะเก็บเลือดจากเส้นเลือดดำได้ยาก หรือได้ปริมาณน้อย เช่น ผู้สูงอายุ เด็ก คนอ้วน และผู้ป่วยโรคไต เบาหวาน มะเร็ง เป็นต้น
 2. เพื่อให้เจ้าหน้าที่เจาะเก็บเลือดจากเส้นเลือดดำมีความสะดวกมากขึ้น
 3. เพื่อลดปริมาณของหลอดเก็บเลือด และการงบประมาณการจัดซื้อหลอดเก็บเลือด
2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น
- ชื่อข้อเสนอ การพัฒนาระบบการจัดการคลังพัสดุ ของกลุ่มงานชั้นสูตรโรคกลางและธนาคารเลือด
โรงพยาบาลเวชการุณย์รัศมี

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

1. เพื่อให้การจัดเก็บข้อมูลของคลังพัสดุเป็นไปด้วยความรอบคอบ ครบถ้วนและถูกต้อง
2. เพื่อให้มีวัสดุการแพทย์เพียงพอต่อการใช้งานและเหมาะสม
3. เพื่อให้หน่วยงานอื่น ๆ เบิก-จ่ายวัสดุการแพทย์มีความสะดวก รวดเร็ว และถูกต้อง
4. เพื่อให้มีข้อมูลคลังคงเหลือของวัสดุการแพทย์มีความถูกต้องและเป็นปัจจุบัน

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. เจ้าหน้าที่พัสดุสามารถจัดการบริหารคลังพัสดุได้มีประสิทธิภาพ
2. เจ้าหน้าที่พัสดุสามารถจัดซื้อวัสดุการแพทย์ได้ถูกต้อง ครบถ้วน ทันเวลา
3. หน่วยงานอื่น ๆ สามารถจัดเก็บวัสดุการแพทย์ได้เพียงพอต่อการใช้งาน
4. ลดระยะเวลา ในการเบิก-จ่ายวัสดุการแพทย์ของหน่วยงานอื่น ๆ