



ประกาศกรุงเทพมหานคร  
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์ การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์ การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ซึ่งได้กำหนดให้กรุงเทพมหานครพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมิน บุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

กรุงเทพมหานครได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งค้าโครง เรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับที่สูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

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

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(นางศิลปส้าย ระวีแสงสุรย์)  
ปลัดกรุงเทพมหานคร

## สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นายสมปติ บุนjamin

เพื่อประเมินขอแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ด้านบริการทางวิชาการ)  
(ตำแหน่งเลขที่ รพว. 103)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<b>1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</b>	
1.1 คุณวุฒิการศึกษา	- วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคนิคการแพทย์)
1.2 ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ 11 ปี 5 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 14 พฤษภาคม 2550 ถึงวันที่ 5 พฤศจิกายน 2561)
1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน กำหนด ตำแหน่งหรือ ได้รับยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	- ดำรงตำแหน่งสายงานเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ มาแล้วเป็นเวลา 4 ปี 1 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 16 กันยายน 2557 ถึงวันที่ 5 พฤศจิกายน 2561)
1.4 มีระยะเวลาขึ้นต้นในการดำรง ตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่ง ในสายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งสายงานเทคนิคการแพทย์มาแล้ว มาแล้วเป็นเวลา 11 ปี 5 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 14 พฤษภาคม 2550 ถึงวันที่ 5 พฤศจิกายน 2561)
1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบโรคศิลปะแผนปัจจุบัน สาขาเทคนิคการแพทย์ใบอนุญาตที่ ท.น.6321 ออกให้ ณ วันที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2561 หมดอายุ วันที่ 14 ตุลาคม พ.ศ. 2566
<b>2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</b>	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชา ประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	- ได้คะแนนประเมินร้อยละ 90
<b>3. อื่นๆ (ระบุ).....</b> ..... .....	

## เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

**ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายสมบัติ ชุนจำนวน**

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน ขอประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งนักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ด้านบริการทางวิชาการ) ตำแหน่งเลขที่ รพว.103

### 1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

**ชื่อผลงาน การศึกษาค่าสารชีวเคมีและความสมมูลรูปของเม็ดเลือดในตัวอย่างเดียวกันที่เก็บด้วยหลอดเก็บเลือดอินโนไนโตรทิวบ์ ของโรงพยาบาลเวชการรูปย์รัตน์**

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน 1 ตุลาคม 2561 – 30 พฤศจิกายน 2561

ขณะดำรงตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ระดับชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) กลุ่มงานชันสูตรโรคคล่อง และธนาคารเลือด สังกัดกลุ่มการกิจด้านบริการทุติยภูมิระดับสูง โรงพยาบาลเวชการรูปย์รัตน์ สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

### ผลสำเร็จของงาน

ปัจจุบัน โรงพยาบาลเวชการรูปย์รัตน์ สำนักการแพทย์กรุงเทพมหานคร ให้บริการประชาชนด้านรักษาพยาบาล ป้องกันโรค ส่งเสริมสุขภาพและฟื้นฟูสภาพร่างกายและจิตใจ เป็นระยะเวลา 34 ปี ทำให้มีผู้ใช้บริการจำนวนมากขึ้นทุกปี และปัจจุบันที่กลุ่มงานชันสูตรโรคคล่องและธนาคารเลือดมักพบบ่อย ๆ คือการเจาะเก็บเลือดจากเส้นเลือดดำได้ยากหรือได้ในปริมาณที่ไม่เพียงพอต่อการทดสอบทางห้องปฏิบัติการ เช่น ในเด็กทารกแรกเกิด เด็กเล็ก ผู้สูงอายุ คนอ้วน และผู้ป่วยโรคไต เบ้าหวาน มะเร็ง เป็นต้น ซึ่งการส่งในห้องปฏิบัติการในแต่ละครั้งจะต้องใช้ปริมาณเลือด 10 – 15 มิลลิลิตร จึงจะเพียงพอต่อการทดสอบทางห้องปฏิบัติการ จึงได้ทำการศึกษาค่าสารชีวเคมีและความสมมูลรูปของเม็ดเลือดในตัวอย่างเดียวกันที่เก็บด้วยหลอดเก็บเลือดอินโนไนโตรทิวบ์ ที่มีขนาดเล็ก เก็บเลือดปริมาณ 1 มิลลิลิตร ที่เคลือบด้วยสารกันเลือด เชิงตัวและสารต้านการ凝น้ำตาลไปใช้ในอัตราที่เหมาะสม โดยสามารถนำไปใช้ในการตรวจวิเคราะห์หาสารชีวเคมี ตรวจหาระดับน้ำตาลกลูโคส ตรวจด้วยความสมมูลรูปของเม็ดเลือด แทนการใช้ตัวอย่างเดียวกันที่เก็บจากหลอดเก็บเลือดชนิดเขย่าปั่น หลอดเก็บเลือดชนิดโซเดียมฟลูออโรด และหลอดเก็บเลือดชนิดเอทิลินไดเอ็มีน เตตรอะซิติกแอซิด เพื่อให้เจ้าหน้าที่มีความสะดวก รวดเร็ว และง่ายต่อการเจาะเก็บเลือดผู้ป่วยและให้ผู้ป่วยลดความรู้สึกหวาดกลัวเจ็บ เจ็บน้อยลง และลดระยะเวลาการเจาะเลือด

### ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ผู้ป่วยที่เจ้าเก็บเลือดจากเส้นเลือดดำได้ยาก หรือได้ปริมาณน้อย เช่น ผู้สูงอายุ เด็ก คนอ้วน และผู้ป่วยโรคไต เบาหวาน มะเร็ง เป็นต้น
  2. เพื่อให้เจ้าหน้าที่เจ้าเก็บเลือดจากเส้นเลือดดำมีความสะดวกมากขึ้น
  3. เพื่อลดปริมาณของหลอดเก็บเลือด และการงบประมาณการจัดซื้อหลอดเก็บเลือด
2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น  
ชื่อข้อเสนอ การพัฒนาระบบการจัดการคลังพัสดุ ของกลุ่มงานชันสูตร โรคคล่างและธนาคารเลือด  
โรงพยาบาลเวชการรุณย์รัตน์

### วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

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

### ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

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