




ประกาศสำนักการแพทย์  
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔  
อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไป  
และประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร  
พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มี  
ประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา  
ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้หน่วยงานพิจารณา  
คัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้ว  
ในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ  
ระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

สำนักการแพทย์ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่อง  
ของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก  
ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/ หน่วยงาน
๑	นายสมบัติ ขุนจำนวน	นักเทคนิคการแพทย์ ปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพว.๑๐๓)	นักเทคนิคการแพทย์ ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพว.๑๐๓)	กลุ่มภารกิจด้านบริการ ทุติยภูมิระดับสูง กลุ่มงานชั้นสูตรโรคกลาง และธนาคารเลือด โรงพยาบาลเวชการุณย์รัศมี สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

  
(นายแพทย์พงศ์ โสภณวัฒน์)  
รองผู้บัญชาการสำนักการแพทย์  
ปลัดกระทรวงสาธารณสุข/ผู้อำนวยการแพทย์

## สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นายสมบัติ ขุนจำนวน

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) ตำแหน่งเลขที่ รพว. 103

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<p><b>1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</b></p> <p>1.1 คุณวุฒิการศึกษา</p> <p>1.2 ประวัติการรับราชการ</p> <p>1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว</p> <p>1.4 มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)</p>	<p>- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคนิคการแพทย์)</p> <p>- อายุราชการ 6 ปี 9 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 14 พฤษภาคม 2550 ถึงวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2557)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งนักเทคนิคการแพทย์ 5 เป็นเวลา 3 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 14 พฤษภาคม 2554 ถึงวันที่ 14 สิงหาคม 2554)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งนักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการเป็นเวลา 2 ปี 5 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม 2554 ถึงวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2557)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งในสายงานเทคนิคการแพทย์มาแล้วเป็นเวลา 6 ปี 9 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 14 พฤษภาคม 2550 ถึงวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2557)</p> <p>- ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบโรคศิลปะแผนปัจจุบัน สาขาเทคนิคการแพทย์ ใบอนุญาตที่ ท.น. 6321 ออกให้ ณ วันที่ 7 พฤศจิกายน 2546</p>
<p><b>2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</b></p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมทั้งผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60</p>	<p>- ได้คะแนนประเมินร้อยละ 95</p>
<p><b>3. อื่น ๆ (ระบุ).....</b> ..... .....</p>	

## เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายสมบัติ ขุนจันทวน

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ(ด้านบริการทางวิชาการ) ตำแหน่งเลขที่ รพว.103

## 1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน ศึกษาความเสี่ยงต่อการเป็นโรคหัวใจและหลอดเลือด จากผลการตรวจไขมันในเลือด  
ของเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลเวชการุณย์รัศมี

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน 12 มกราคม 2557 – 10 กุมภาพันธ์ 2557

ขณะดำรงตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ระดับปฏิบัติการ สังกัดกลุ่มภารกิจด้านบริการหัตถการระดับสูง  
กลุ่มงานชั้นสูตรโรคกลางและธนาคารเลือด โรงพยาบาลเวชการุณย์รัศมี สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

## ผลสำเร็จของงาน

โรงพยาบาลเวชการุณย์รัศมีได้มีการตรวจสอบสุขภาพของเจ้าหน้าที่ประจำปี จากการศึกษาผลการตรวจ Cholesterol, Triglyceride, HDL, LDL ของเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลเวชการุณย์รัศมี ด้วยเครื่องวิเคราะห์ อัดโนมิติ Beckman Coulter รุ่น AU 680 ทำให้ทราบถึงผลการตรวจไขมันของเจ้าหน้าที่โรงพยาบาล ที่มีความเสี่ยงของไขมันสะสมในเลือดสูงอันเป็นสาเหตุทำให้เกิดโรคหัวใจและโรคเส้นเลือดอุดตัน นอกจากนี้ยังสามารถนำผลที่ได้ไปใช้ในการวางแผนเพื่อจัดกิจกรรม ส่งเสริม และให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดโรคหัวใจและโรคเส้นเลือดอุดตันซึ่งผลตรวจไขมันในเลือดสามารถเป็นตัวบ่งชี้ว่าเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลเวชการุณย์รัศมี อยู่ในสถานะเสี่ยงต่อการเกิดโรคหัวใจและหลอดเลือดจำนวนเท่าใด และในการศึกษารุ่นนี้เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นให้ สหสาขาวิชาชีพได้นำข้อมูลที่ได้ไปใช้ในการวางแผนจัดกิจกรรม ให้ความรู้ ที่เป็นประโยชน์แก่เจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาล

## ประโยชน์ที่ได้รับ

1. เป็นข้อมูลพื้นฐานของ โรงพยาบาลเพื่อนำไปใช้ในการวางแผนป้องกันการเจ็บป่วย และ การส่งเสริมสุขภาพแก่เจ้าหน้าที่ให้มีสุขภาพที่แข็งแรงสมบูรณ์ได้
2. เพื่อช่วยแพทย์ในการวินิจฉัยโรคได้ตั้งแต่ระยะแรก และลดความรุนแรงของโรคได้
3. เป็นแนวทางในการป้องกัน และรักษาโรคได้
4. ค่าที่ได้จากการตรวจสอบไขมันในเลือดในขณะที่ร่างกายมีความสมบูรณ์ปราศจากโรคใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานเปรียบเทียบเมื่อมีอาการเจ็บป่วยได้

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนาหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ข้อข้อเสนอ การประยุกต์ใช้ Six Sigma เพื่อการประเมินและควบคุมคุณภาพวิธีวิเคราะห์ในงานเคมีคลินิกของโรงพยาบาลเวชการุณย์รัศมี

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

1. เพื่อนำ Six Sigma มาใช้ในการปรับปรุงมาตรฐานการควบคุมคุณภาพในการตรวจทางด้านงานเคมีคลินิก
2. เพื่อศึกษาโอกาสผิดพลาดจากการตรวจวิเคราะห์โดยเครื่องตรวจวิเคราะห์อัตโนมัติ Beckman Coulter รุ่น AU 680 และเครื่องวิเคราะห์อัตโนมัติ Dimension รุ่น ExL 200
3. เพื่อสามารถเลือกใช้กฎ Multi-Rules ให้เหมาะสมกับรายการทดสอบ
4. เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพของห้องปฏิบัติการ ด้านการควบคุมคุณภาพ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. เจ้าหน้าที่ผู้ทำการตรวจสามารถตรวจวิเคราะห์ ทางเคมีคลินิกได้ถูกต้องแม่นยำ
2. เครื่องมือตรวจวิเคราะห์ได้รับการตรวจสอบคุณภาพที่เหมาะสม
3. เพิ่มประสิทธิภาพและมาตรฐานการตรวจของห้องปฏิบัติการและเจ้าหน้าที่
4. แพทย์มีความมั่นใจในความถูกต้องแม่นยำของผลการตรวจวิเคราะห์
5. ช่วยลดความสิ้นเปลืองในการใช้สารควบคุมคุณภาพเกินความจำเป็น