



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ อนุมัติ
ปรับปรุงหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์
(ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา โดยได้
กำหนดให้หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก.
ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง

สำนักการแพทย์ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้ง
เค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินแล้ว ปรากฏว่า มีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑.	นายมงคล เดือนแรมรัมย์	นักเทคนิคการแพทย์ ๖ ว (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพว.๑๐๒)	นักเทคนิคการแพทย์ ๗ วช. (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพว.๑๐๒)	กลุ่มภารกิจด้านบริการ ทุติยภูมิระดับสูง กลุ่มงานชั้นสูต- โรคกลางและ ธนาคารเลือด โรงพยาบาล- เวชการุณย์รัศมี สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๔

(นายพิษญา นาควิหระ)

รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้รับการคัดเลือก

ชื่อผู้รับการคัดเลือก นายมงคล เดือนเรรัมย์

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ 7 วช. ด้านบริการทางวิชาการ (ตำแหน่งเลขที่ รพว. 102)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<p>1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</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>- วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคนิคการแพทย์)</p> <p>- อายุราชการ 8 ปี (ตั้งแต่วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2546 ถึงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2554)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งในระดับ 5 เป็นเวลา 2 ปี 10 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2550 ถึงวันที่ 21 ธันวาคม 2552)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งในระดับ 6 เป็นเวลา 1 ปี 2 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 22 ธันวาคม 2552 ถึงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2554)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งในสายงานเทคนิคการแพทย์มาแล้ว 8 ปี (ตั้งแต่วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2546 ถึงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2554)</p> <p>- ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบโรคศิลปะแผนปัจจุบัน สาขาเทคนิคการแพทย์ ใบอนุญาตที่ ท.น. 4946</p>
<p>2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60</p>	<p>- ได้คะแนนประเมินร้อยละ 96</p>
<p>3. อื่น ๆ (ระบุ).....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายมงคล เคื่อนรัมย์ย์

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน นักเทคนิคการแพทย์ 7 วช. ด้านบริการทางวิชาการ (ตำแหน่งเลขที่ รพว. 102)

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การประยุกต์ใช้ Six – Sigma ในการควบคุมคุณภาพการตรวจ TSH

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน 1 มกราคม 2553 – 30 พฤศจิกายน 2553

ขณะดำรงตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ 6 ว (ด้านบริการทางวิชาการ) สังกัดกลุ่มภารกิจด้านบริการ-
ทุติยภูมิระดับสูง กลุ่มงานชั้นสูตรโรคกลางและธนาคารเลือด โรงพยาบาลเวชการุณย์รัศมี สำนักงานการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอ
ขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

1. มีการนำ Six - Sigma มาใช้ควบคุมคุณภาพการตรวจ TSH และผลการควบคุมคุณภาพผ่านเกณฑ์ที่กำหนด

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. เจ้าหน้าที่ผู้ทำการตรวจสามารถตรวจวิเคราะห์ TSH ได้ถูกต้องแม่นยำ
2. เครื่องมือตรวจวิเคราะห์ได้รับการตรวจสอบคุณภาพที่เหมาะสม
3. เพิ่มประสิทธิภาพและมาตรฐานการตรวจของห้องปฏิบัติการและเจ้าหน้าที่
4. แพทย์มีความมั่นใจในความถูกต้องแม่นยำของผลการตรวจวิเคราะห์
5. ช่วยลดความสิ้นเปลืองในการใช้สารควบคุมคุณภาพเกินความจำเป็น
6. มีการนำ Six - Sigma มาประยุกต์ใช้กับรายการตรวจอื่น ๆ ที่เปิดให้บริการตรวจ โดยใช้เครื่อง
อัตโนมัติ Access ได้แก่ FT3, FT4, T3, T4, Anti-HIV, HBsAg

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนาหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การประเมินประสิทธิภาพระบบ LIS ที่ใช้ในกลุ่มงานชั้นสูตโรคกลางและธนาคารเลือด
โรงพยาบาลเวชการุณย์รัศมี

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

1. เพื่อประเมินประสิทธิภาพและปัญหาของระบบ LIS ที่ใช้ในหน่วยงาน
2. เพื่อศึกษาโอกาสความผิดพลาดจากการเชื่อมต่อข้อมูลของระบบ LIS
3. เพื่อเป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาจากการใช้ระบบ LIS
4. เพื่อพัฒนาระบบ LIS ให้มีประสิทธิภาพตามมาตรฐานเทคนิคการแพทย์

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ทราบปัญหาจากการใช้งานระบบ LIS ในหน่วยงาน
2. ทราบอัตราความผิดพลาดที่เกิดจากการใช้งานระบบ LIS
3. เจ้าหน้าที่มีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาที่พบในห้องปฏิบัติการ
4. มีการนำผลการศึกษาไปพัฒนาระบบ LIS ที่ใช้ในหน่วยงาน
5. แพทย์และผู้รับบริการ ได้รับผลการตรวจวิเคราะห์ที่มีความถูกต้อง ตรงกับเครื่องตรวจวิเคราะห์
6. มีการติดตามปัญหาการใช้งานระบบ LIS อย่างต่อเนื่อง