



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	นางสาวสุกานดา อัศวกุล	นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพก.๘๕)	นักวิชาการสถิติชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ รพก.๘๕	ฝ่ายวิชาการ โรงพยาบาลกลาง สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๘

(นายสุรินทร์ ภูเจริญประสิทธิ์)

รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวสุกานดา อัครกุล

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งนักวิชาการสถิติชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ รพท. ๘๕)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา	<ul style="list-style-type: none"> - วิทยาศาสตร์บัณฑิต (คณิตศาสตร์) - วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สถิติประยุกต์) ✓
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	<ul style="list-style-type: none"> - อายุราชการ ๕ ปี ๘ เดือน ✓ (ตั้งแต่วันที่ ๗ ม.ค. ๒๕๕๓ ถึงวันที่ ๗ ก.ย. ๒๕๕๘)
๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	<ul style="list-style-type: none"> - ดำรงตำแหน่งระดับปฏิบัติการ หรือเทียบเท่า เป็นเวลา ๕ ปี ๘ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๗ ม.ค. ๒๕๕๓ ถึงวันที่ ๗ ก.ย. ๒๕๕๘)
๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่คัดเลือก	<ul style="list-style-type: none"> - ดำรงตำแหน่งนักวิชาการสถิติระดับปฏิบัติการ หรือเทียบเท่า เป็นเวลา ๕ ปี ๘ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๗ ม.ค. ๒๕๕๓ ถึงวันที่ ๗ ก.ย. ๒๕๕๘)
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มี
๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	<ul style="list-style-type: none"> - ได้คะแนนประเมินร้อยละ ๙๗ ✓
๓. อื่นๆ	
(ระบุ).....	
.....	
.....	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวสุกานดา อัครกุล

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน นักวิชาการสถิติชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ รพก. ๘๕)

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยากรณ์ผู้ป่วยนอกรายเดือน ๓ อันดับโรคที่มารับบริการมากที่สุด
ของโรงพยาบาลกลาง

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน เดือนกันยายน พ.ศ.๒๕๕๕ ถึง เดือนธันวาคม ๒๕๕๕

ขณะดำรงตำแหน่ง นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ ฝ่ายวิชาการ โรงพยาบาลกลาง สำนักงานแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน(ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

โรงพยาบาลกลางเป็นโรงพยาบาลในสังกัดสำนักงานแพทย์ กรุงเทพมหานคร จากสถิติโรงพยาบาล
กลางปีงบประมาณ ๒๕๕๕ พบว่าจำนวนครั้งการมารับบริการของผู้ป่วยนอกที่มากที่สุด ๓ อันดับโรค คือ

โรคความดันโลหิตสูง (Essential (primary) hypertension) โรคเบาหวานชนิดที่ไม่ต้องพึ่งอินซูลิน ไม่มี

ภาวะแทรกซ้อน (Non-insulin-dependent diabetes mellitus type ๒ at without complications) และโรคข้อเข่าเสื่อม

ปฐมภูมิ (Other primary gonarthrosis) ซึ่งจำนวนครั้งการมารับบริการของผู้ป่วยนอกทั้ง ๓ โรคนี้ มีการเพิ่มขึ้น

อย่างต่อเนื่องในแต่ละปี ดังนั้นการศึกษาตัวแบบการพยากรณ์การเคลื่อนไหวของจำนวนครั้งการมารับ

บริการผู้ป่วยนอก จะช่วยให้ทราบถึงแนวโน้มการมารับบริการของผู้ป่วยนอกล่วงหน้า เพื่อโรงพยาบาลจะ

สามารถจัดเตรียมความพร้อม และวางแผนในด้านบุคลากรทางการแพทย์ การให้บริการ อุปกรณ์ทาง

การแพทย์และเวชภัณฑ์ สิ่งจำเป็นอื่นๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

ประโยชน์ที่ได้รับ

๑. สามารถคัดเลือกตัวแบบที่ให้ความคลาดเคลื่อนต่ำสุดในการพยากรณ์จำนวนผู้ป่วยนอกทั้ง ๓โรค
ที่มารับบริการมากที่สุด

๒. สามารถพยากรณ์จำนวนผู้ป่วยนอกทั้ง ๓โรค ที่มารับบริการมากที่สุด ได้อย่างถูกต้องแม่นยำ

๓. สามารถเตรียมความพร้อม เพื่อให้บริการตรวจรักษาได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ตัวแบบการ
พยากรณ์ จำนวนผู้ป่วยระยะสั้นจะเป็นข้อมูลเบื้องต้นในการเตรียมบุคลากร อุปกรณ์ เครื่องมือ
เวชภัณฑ์และสิ่งจำเป็นอื่นๆ ส่วนการพยากรณ์ในระยะปานกลางจะช่วย ในการวางแผนการ
ตัดสินใจในการจัดสรรงบประมาณ และหามาตรการเพื่อการวางมาตรฐานที่ดีในการรองรับการ
ให้บริการต่อไปได้