




ประกาศกรุงเทพมหานคร
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไป และประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยนำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพอเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้กรุงเทพมหานครพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้ว ในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

กรุงเทพมหานครได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือกดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/หน่วยงาน
๑	นางสาวอัญมณี พิพัฒน์ทั้งสกุล	เภสัชกรชำนาญการ (ด้านเภสัชกรรมคลินิก) (ตำแหน่งเลขที่ รพร. ๑๑๘)	เภสัชกรชำนาญการพิเศษ (ด้านเภสัชกรรมคลินิก) (ตำแหน่งเลขที่ รพร. ๑๑๘)	กลุ่มงานเภสัชกรรม กลุ่มภารกิจด้านบริการ ทุติยภูมิระดับสูง โรงพยาบาลราชพิพัฒน์ สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑


(นายชูเกียรติ วรรณานนท์)
นายกกรุงเทพมหานคร

สรุปข้อมูลของผู้รับการคัดเลือก

ชื่อผู้รับการคัดเลือก นางสาวอัญมณี พิพัฒน์ทั้งสกุล

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง เกษตรชำนาญการพิเศษ (ด้านเกษตรกรรมคลินิก) ตำแหน่งเลขที่ รพร. 118

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<p>1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</p> <p>1.1 คุณวุฒิการศึกษา</p> <p>1.2 ประวัติการรับราชการ</p> <p>1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและ การปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ใน มาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือ ได้รับยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว</p> <p>1.4 มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรง ตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่ง ในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)</p>	<p>- เกษตรศาสตรบัณฑิต</p> <p>- เกษตรศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรกรรมชุมชน)</p> <p>- อายุราชการ 8 ปี 6 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2553 ถึงวันที่ 14 สิงหาคม 2561)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งเกษตรกรในระดับชำนาญการ เป็นเวลา 5 ปี (ตั้งแต่วันที่ 10 สิงหาคม 2556 ถึงวันที่ 14 สิงหาคม 2561)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งในสายงานเกษตรกรรมมาแล้ว เป็นเวลา 8 ปี 6 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2553 ถึงวันที่ 14 สิงหาคม 2561)</p> <p>- ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเกษตรกรรม ใบอนุญาตเลขที่ ก. 16065 ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2545</p>
<p>2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชา ประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60</p> <p>3. อื่น ๆ (ระบุ).....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>- ได้คะแนนประเมินร้อยละ 95</p>

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวอัญมณี พิพัฒน์ทั้งสกุล

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน เกสัชกรชำนาญการพิเศษ (ด้านเภสัชกรรมคลินิก) ตำแหน่งเลขที่ รพร. 118

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน ประสิทธิภาพของการประเมินการใช้ยาต้านจุลชีพกลุ่ม carbapenems ขณะผู้ป่วยได้รับยา

ในโรงพยาบาลราชพิพัฒน์

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2558 ถึงเดือนเมษายน 2560

ขณะดำรงตำแหน่ง เกสัชกรชำนาญการ (ด้านเภสัชกรรมคลินิก) สังกัด กลุ่มงานเภสัชกรรม

กลุ่มภารกิจด้านบริการทุติยภูมิระดับสูง โรงพยาบาลราชพิพัฒน์ สำนักงานแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

1. มีระบบการประเมินการใช้ยาต้านจุลชีพกลุ่ม carbapenems โรงพยาบาลราชพิพัฒน์
2. สามารถเพิ่มความเหมาะสมของการใช้ยาในกลุ่ม carbapenems และแก้ไขปัญหาที่เกิดจากความไม่เหมาะสมจากการสั่งใช้ยาต้านจุลชีพในโรงพยาบาลราชพิพัฒน์

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ ประสิทธิภาพของการใช้ตัวส่งสัญญาณเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จากการใช้ยาของประเทศไทย

ขณะผู้ป่วยนอนรักษาตัวในโรงพยาบาล

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

1. เพื่อสร้างระบบการค้นหาความเสี่ยงเชิงรุกในการดูแลผู้ป่วยด้านยา โดยใช้ตัวส่งสัญญาณเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จากการใช้ยาของประเทศไทย (Thai adverse drug events trigger tool) ที่นำเสนอโดย ADCoPT สมาคมเภสัชกรรมโรงพยาบาล (ประเทศไทย) มาใช้ในการค้นหาเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จากการใช้ยาขณะผู้ป่วยนอนรักษาตัวในโรงพยาบาล
2. เพื่อป้องกันและลดความรุนแรงของเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จากการใช้ยา

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. เกิดการพัฒนากระบวนการค้นหาความเสี่ยงเชิงรุกในการดูแลผู้ป่วยด้านยา โดยใช้ตัวส่งสัญญาณเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จากการใช้ยาของประเทศไทย (Thai adverse drug events trigger tool) ที่นำเสนอโดย ADCoPT สมาคมเภสัชกรรมโรงพยาบาล (ประเทศไทย) มาใช้ในการค้นหาเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จากการใช้ยาขณะผู้ป่วยนอนรักษาตัวในโรงพยาบาล
2. มีระบบการดูแลรักษาผู้ป่วยที่มีคุณภาพและปลอดภัย ทำให้ผู้ป่วยมีความมั่นใจในการเข้ารับการรักษา
3. สามารถป้องกันและลดความรุนแรงของเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จากการใช้ยาที่ได้จากการใช้ตัวส่งสัญญาณ