



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๕
อนุมัติหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภท
วิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔
โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่ง
ประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑
เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมิน
บุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

สำนักการแพทย์ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่อง
ของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นไปแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก
ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑.	นายปรีชา ชาลีท่า	นักเทคนิคการแพทย์ ปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพล.๗๑)	นักเทคนิคการแพทย์ ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพล.๗๑)	กลุ่มงานชั้นสูตรโรคกลาง- และธนาคารเลือด กลุ่มภารกิจด้านบริการ- หุติยภูมิระดับสูง โรงพยาบาลลาดกระบัง- กรุงเทพมหานคร สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายชาลี วชิรศรีสุนทร)

ผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นายปรีชา ชาลีทำ
เพื่อขอรับตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ ระดับชำนาญการ

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<p>๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</p> <p>๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา</p> <p>๑.๒ ประวัติการรับราชการ</p> <p>๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก.แล้ว</p> <p>๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)</p>	<p>- วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคนิคการแพทย์)</p> <p>- อายุราชการ ๗ ปี ๙ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๔ มกราคม ๒๕๕๓ ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๐)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งในระดับปฏิบัติการ เป็นเวลา ๖ ปี ๒ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๐)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งสายงานเทคนิคการแพทย์ เป็นเวลา ๗ ปี ๙ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๔ มกราคม ๒๕๕๓ ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๐)</p> <p>- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ ใบอนุญาตที่ ท.น. ๑๐๐๓๖ ออกให้ ณ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๕๒</p>
<p>๒. การพิจารณาคณะลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมิน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐</p>	<p>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๒</p>
<p>๓. อื่นๆ (ระบุ)</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้รับการประเมิน นายปรีชา ชาลีท่า

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพล. ๗๑)

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน อัตราการพบเชื้อดื้อยาจากการเพาะเชื้อสิ่งส่งตรวจของผู้ป่วยในโรงพยาบาลลาดกระบัง

กรุงเทพมหานคร

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน มกราคม ๒๕๕๘ – ธันวาคม ๒๕๕๘

ขณะดำรงตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ

สังกัด กลุ่มงานชั้นสูตรโรคกลางและธนาการเลือด กลุ่มภารกิจด้านบริการทุติยภูมิระดับสูง

โรงพยาบาลลาดกระบังกรุงเทพมหานคร สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

๑. ทำให้ทราบถึงอัตราการพบเชื้อดื้อยาจากการเพาะเชื้อสิ่งส่งตรวจของผู้ป่วย ว่ามีแนวโน้มเป็นเชื้อแบคทีเรียก่อโรคชนิดใดบ้างเพื่อนำไปสู่มาตรการในการควบคุม ป้องกันและเฝ้าระวังการติดเชื้อดื้อยาของโรงพยาบาล

๒. ทำให้ทราบถึงแนวโน้มชนิดของเชื้อแบคทีเรียดื้อยาในสิ่งส่งตรวจแต่ละประเภท เพื่อเป็นแนวทางในการควบคุมป้องกันและรักษาดูแลผู้ป่วย

ประโยชน์ที่ได้รับ

๑. เชื้อดื้อยาได้รับการควบคุมไม่ให้มีอัตราที่สูงขึ้นเนื่องจากมีการใช้ยาต้านจุลชีพมากเกินไปจนความจำเป็น

๒. เป็นข้อมูลในการวางแผนดำเนินการป้องกันและควบคุมเชื้อดื้อยาของโรงพยาบาล

๓. เป็นข้อมูลให้แพทย์ในการดูแลรักษาผู้ป่วยที่ติดเชื้อของโรงพยาบาลได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

๔. ทำให้บุคลากรภายในโรงพยาบาลตระหนักถึงความสำคัญของเชื้อแบคทีเรียดื้อยา

๒. ชื่อข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ Anti -biogram ต่อเชื้อดื้อยาแต่ละชนิดใน โรงพยาบาลลาดกระบังกรุงเทพมหานคร

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑. เพื่อเป็นข้อมูลแนวทางให้แพทย์และเภสัชกรสามารถเลือกใช้ยาต้านจุลชีพต่อคนไข้ได้ทันที่

๒. เพื่อนำข้อมูลไปใช้เพื่อควบคุมการใช้ยาปฏิชีวนะในโรงพยาบาลลาดกระบังลาดกระบังกรุงเทพมหานคร ให้มีความสมเหตุสมผล

๓. เพื่อศึกษาว่ายาต้านจุลชีพที่ใช้รักษาเชื้อดื้อยา ณ ปัจจุบันนั้นยังใช้ได้ผลดีอยู่หรือไม่

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้ป่วยได้รับการรักษาที่ดีเนื่องจากได้รับยาต้านจุลชีพที่เหมาะสม

๒. แพทย์สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้นและลดภาระงานของแพทย์ได้ด้วย

๓. ลดค่าใช้จ่ายในการรักษาอันเนื่องมาจากการใช้ยาต้านจุลชีพเกินความจำเป็น

๔. เพื่อลดปริมาณเชื้อดื้อยาอันเนื่องมาจากการใช้ยาต้านจุลชีพเกินความจำเป็น