



ประกาศกรุงเทพมหานคร

เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติ หลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ซึ่งได้กำหนดให้กรุงเทพมหานครพิจารณา คัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้ว ในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

กรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้ง เค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ ¹ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑.	นายอาภากร ภัคกรธนธรน์	นายแพทย์ชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๕๕๗)	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ด้านเวชกรรม สาขาอายุรกรรม) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๕๕๗)	กลุ่มบริการทางการแพทย์ กลุ่มงานอายุรกรรม โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

พ. พ.๙๙

(นายพีระพงษ์ สายเชื้อ)

ปลัดกรุงเทพมหานคร

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นายอาภากร ภัคกรนธร์
เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งนายแพทย์ชำนาญการพิเศษ ด้านเวชกรรม สาขาอายุรกรรม (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๕๕๗)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา	<ul style="list-style-type: none"> - แพทยศาสตรบัณฑิต - วุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม สาขาอายุรศาสตร์ - วุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม อนุสาขาอายุรศาสตร์โรคระบบการหายใจและภาวะวิกฤตโรคระบบการหายใจ - วิทยาศาสตร์มหบันฑิต
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	<ul style="list-style-type: none"> - อายุราชการ ๑๑ ปี ๕ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๔๗ ถึงวันที่ ๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๔๘)
๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก. และ	<ul style="list-style-type: none"> - ดำรงตำแหน่งระดับ ๖ เป็นเวลา ๑ ปี ๑ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ถึงวันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔) และดำรงตำแหน่งชำนาญการเป็นเวลา ๔ ปี ๓ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘) รวมเป็นเวลา ๕ ปี ๔ เดือน
๑.๔ มีระยะเวลาขึ้นต้นในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	<ul style="list-style-type: none"> - ดำรงตำแหน่งนายแพทย์ เป็นเวลา ๑ ปี ๕ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๔๗ ถึงวันที่ ๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๔๘) และตั้งแต่วันที่ ๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๔๘)
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ	<ul style="list-style-type: none"> - ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรม ใบอนุญาตที่ ๓๑๕๑๐ ออกให้ ณ วันที่ ๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๔๗
๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	<ul style="list-style-type: none"> - ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้ปั้งคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐
๓. อื่น ๆ (ระบุ)	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายอาภากร ภัคกรนธรณ์

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน ตำแหน่งนายแพทย์ชำนาญการพิเศษ ด้านเวชกรรม สาขาอายุรกรรม (ตำแหน่งเลขที่ รพศ. ๕๕๗)

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การตรวจวินิจฉัยและรักษาผู้ป่วยด้วยการส่องกล้องตรวจหลอดลม (Bronchoscopy) ภายในโรงพยาบาลตากสิน ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๑ มิถุนายน ๒๕๕๗ – ๓๐ กันยายน ๒๕๕๘

ขณะดำรงตำแหน่ง นายแพทย์ ระดับชำนาญการ สังกัดกลุ่มงานอายุรกรรม กลุ่มบริการทางการแพทย์ โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

ปัจจุบันข้อมูลล่าสุดจากสถาบันสภิตแห่งชาติ ระบุถึงสาเหตุการเสียชีวิตของคนไทย ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๙ ถึง พ.ศ. ๒๕๕๖ พบว่า คนไทยเสียชีวิตด้วยโรคมะเร็งมากที่สุดเป็นอันดับที่หนึ่ง และโรคปอดอักเสบ และโรคอื่น ๆ เกี่ยวกับปอด เป็นอันดับที่ห้า อันแสดงให้เห็นว่าโรคมะเร็ง ซึ่งหมายรวมถึงมะเร็งปอด และโรคปอดอื่น ๆ ยังคงเป็นปัญหาของระบบสาธารณสุขของไทย และมีแนวโน้มที่สูงขึ้นเรื่อยๆ ดังนั้นการวินิจฉัยโรคและการรักษาที่รวดเร็ว และถูกต้อง จึงมีความสำคัญต่อผู้ป่วย ซึ่งการส่องกล้องหลอดลม (bronchoscopy) เป็นหัตถการหนึ่งที่สามารถช่วยทั้งการวินิจฉัย และรักษาโรคทางการหายใจ หรือ โรคปอดได้ โดยการส่องกล้องหลอดลม เป็นกลไกในการส่องกล้องภายในร่างกายแบบหนึ่ง ซึ่งทำให้สามารถเห็นภายในทางเดินหายใจ ตั้งแต่จมูก คอหอย กล่องเสียง หลอดลม ในญี่ และหลอดลมแขนงส่วนปลาย โดยวิธีสอดเครื่องมือเข้าทางจมูก ปาก หรือท่อหลอดลมคอ (tracheostomy tube) ของผู้ป่วย ซึ่งทำให้แพทย์ผู้ตรวจสอบสามารถตรวจพบรความผิดปกติ เช่น สิ่งแปลกปลอม เลือด ก้อนเนื้องอกหรือการอักเสบที่ผนังหลอดลมของผู้ป่วยได้ รวมถึงความสามารถเก็บเสมหะ หรือขี้นเนื้อ จากภายในปอดได้อีกด้วย ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๕๗ – ๓๐ กันยายน ๒๕๕๘ ได้ทำการทั้งหมด ๕๙ ราย ซึ่งทำให้การวินิจฉัยและวางแผนการรักษาผู้ป่วยได้ถูกต้อง รวดเร็ว และเหมาะสมสมยิ่งขึ้น

๒. ข้อเสนอแนะ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การเจาะตรวจชิ้นเนื้อปอดผ่านทางผิวนังบวบนอกโดยอาศัยเครื่องคลีนเสียงความถี่สูง (Ultrasound guided Transthoracic needle biopsy) ของโรงพยาบาลตากสิน

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑. เพื่อตรวจวินิจฉัยก้อนที่ปอดที่ตำแหน่งอยู่ซิด หรือใกล้กับผนังทรวงอก และยากลำบากในการเก็บชิ้นเนื้อด้วยวิธีส่องกล้องหลอดลม

๒. เพื่อประเมินความรุนแรงและระยะของโรค

กรอบการวิเคราะห์ แนวคิด ข้อเสนอ

๑. จัดทำโครงการเสนอขออนุมัติผู้บริหาร

๒. ส่งแพทย์ และ คณะทำงานฝึกอบรมการทำหัตถการ

๓. จัดซื้ออุปกรณ์สำหรับทำหัตถการ

๔. สรุประยงานผลการดำเนินการต่อคณะกรรมการบริหารโรงพยาบาลตากสิน

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ประโยชน์ต่อผู้ป่วย

- ๑.๑ เพิ่มความแม่นยำ และ รวดเร็ว ในการวินิจฉัย และวางแผนการรักษาของผู้ป่วยที่มีคุณภาพ
- ๑.๒ ลดความยากลำบากในการส่งตัวผู้ป่วยตรวจหรือรักษาต่อที่สถาบันอื่น

๒. ประโยชน์ต่อแพทย์

- ๒.๑ แพทย์ทราบสาเหตุของโรค ความรุนแรง และระยะของโรคที่ชัดเจน แม่นยำมากขึ้น
 - ๒.๒ แพทย์สามารถวางแผนการรักษาได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม
 - ๒.๓ แพทย์สามารถให้คำแนะนำให้กับผู้ป่วยได้ละเอียดมากขึ้น
- ### ๓. ประโยชน์ต่องค์กร
- ๓.๑ ลดจำนวนผู้ป่วยส่งต่อสถาบันอื่น อันมีผลถึงการลดค่าใช้จ่ายโดยรวมของโรงพยาบาล
 - ๓.๒ เพิ่มความเชื่อมั่นและไว้ใจของผู้ป่วยและญาติต่อการรักษาพยาบาลของโรงพยาบาลตากสิน เพิ่มศักยภาพในการตรวจรักษาโรคที่ทันสมัยของโรงพยาบาลตากสิน ให้เหมาะสมกับโรงพยาบาลติดภูมิ