



ประกาศกรุงเทพมหานคร  
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์ การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำ หลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภท ทั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้กรุงเทพมหานครพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมิน เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

กรุงเทพมหานครได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้ง เค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับที่สูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่าน การคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/หน่วยงาน
๑.	นางอรชума หุตะโกวิท	นายแพทย์ชำนาญการ (ด้านเวชกรรม สาขาเวชศาสตร์ฟื้นฟู) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๕๔๓) หัวหน้ากลุ่มงาน	นายแพทย์ ชำนาญการพิเศษ (ด้านเวชกรรม สาขาเวชศาสตร์ฟื้นฟู) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๕๔๓) หัวหน้ากลุ่มงาน	กลุ่มบริการทางการแพทย์ กลุ่มงานเวชกรรมฟื้นฟู โรงพยาบาลเจริญกรุง- ประชารักษ์ สำนักงานแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

(นายอภิรักษ์ โกษะรัตนกุล)

ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

## สรุปข้อมูลของผู้รับการคัดเลือก

ชื่อผู้รับการคัดเลือก

นางอรชมา หุตะโกวิท

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ด้านเวชกรรม สาขาเวชศาสตร์ฟื้นฟู)

(ตำแหน่งเลขที่ รพจ.547) หัวหน้ากลุ่มงาน

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
1.1 คุณวุฒิการศึกษา	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แพทยศาสตรบัณฑิต</li> <li>- วุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม สาขาเวชศาสตร์ฟื้นฟู</li> </ul>
1.2 ประวัติการรับราชการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- อายุราชการ 17 ปี 7 เดือน</li> <li>(ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2542 ถึงวันที่ 1 กันยายน 2559)</li> </ul>
1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก.แล้ว	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำรงตำแหน่งระดับชำนาญการ เป็นเวลา 5 ปี</li> <li>(ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม 2554 ถึงวันที่ 1 กันยายน 2559)</li> </ul>
1.4 มีระยะเวลาขึ้นตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำรงตำแหน่งในสายงานแพทย์เป็นเวลา 17 ปี 7 เดือน</li> <li>(ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2542 ถึงวันที่ 1 กันยายน 2559)</li> </ul>
1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ชื่อใบอนุญาต ใบประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 22487</li> </ul>
2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ 92</li> </ul>
3. อื่นๆ (ระบุ).....	
.....	
.....	



รูปแบบการวิจัยเป็นแบบ Cross-sectional research เก็บข้อมูลค่าความจุปอดก่อนและหลังการฝึกหายใจแล้ววิเคราะห์หาความแตกต่าง และความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรต่าง ๆ โดยเริ่มทำการเก็บข้อมูลตั้งแต่ 1 กันยายน 2558 - 8 มิถุนายน 2559 โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการ 56 คน พบว่าค่าเฉลี่ยของประชากรเป็นดังนี้ ผู้ป่วยส่วนใหญ่เป็นโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายจากภาวะเส้นเลือดหัวใจตีบ อายุ 59 ปี ความสูง 162 เซนติเมตร น้ำหนัก 69.27 กิโลกรัม ค่าความจุปอด FVC ก่อนการฝึกเท่ากับ 1.99 ลิตร และหลัง ฝึกหายใจเท่ากับ 2.17 ลิตร ค่า FEV1 ก่อนการฝึก 1.82 หลังฝึก 1.90 นำข้อมูลที่ได้อาวิเคราะห์ทางสถิติโดยใช้ โปรแกรม SPSS พบว่า มีการเพิ่มขึ้นของค่าความจุปอดภายหลังการฝึกหายใจอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ทั้งค่า FVC และ FEV1 ที่ค่า p น้อยกว่า 0.05

## 2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การประเมินผลการฟื้นฟูสภาพผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองโดยใช้ค่า Barthel Index

วัตถุประสงค์หรือเป้าหมาย เพื่อพัฒนาและปรับปรุงงานด้านเวชศาสตร์ฟื้นฟูให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น

โดยการนำค่า Barthel Index มาใช้ในการประเมินผู้ป่วยร่วมกับการให้การรักษาตามมาตรฐานเดิม

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ สามารถพัฒนาโปรแกรมเพื่อการฟื้นฟูสภาพสมองโดยใช้ค่า Barthel Index มาช่วยในการประเมินความสามารถของผู้ป่วยเพื่อให้สามารถเข้าใจความบกพร่องของผู้ป่วยที่ต้องได้รับการฟื้นฟูสภาพอย่างครอบคลุมและเป็นระบบ ผู้ป่วยได้รับการประเมินค่า Barthel Index ในช่วงเริ่มต้น และหลังการรักษา ทำให้ผู้ป่วยได้รับความเข้าใจ มีคุณภาพชีวิตที่ดี สุขภาพร่างกายแข็งแรง