



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 เค้าโครงเรื่องของผลงานที่ระส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับที่สูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/หน่วยงาน
๑.	นางชลิรัตน์ เดิมนัดน์	นักเวชศาสตร์การสื่อ ความหมายชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพก. ๒๓๓)	นักเวชศาสตร์การสื่อ ความหมายชำนาญการพิเศษ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพก. ๒๓๓)	กลุ่มงานโสต ศอ นาสิก กลุ่มภารกิจด้านบริการ ตติยภูมิ โรงพยาบาลกลาง สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายภัทรุทธิ์ ทรพรานนท์)

ปลัดกรุงเทพมหานคร

สรุปข้อมูลของผู้รับการคัดเลือก

ชื่อผู้รับการคัดเลือก นางสาวสุลิตน์ เต็มวัฒน์

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งนักเวชศาสตร์การสื่อความหมายชำนาญการพิเศษ (ด้านบริการทางวิชาการ)

(ตำแหน่งเลขที่ รพท. 233)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
1.1 คุณวุฒิการศึกษา	- พยาบาลศาสตรบัณฑิต - วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (ความผิดปกติของการสื่อความหมาย)
1.2 ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ 24 ปี 11 เดือน (ตั้งแต่ 29 มี.ค. 2536 – 27 มี.ค. 2561)
1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและ การปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน กำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	- ดำรงตำแหน่งนักวิชาการศึกษาพิเศษ (ระดับ 6-7) เป็นเวลา 4 ปี 6 เดือน (ตั้งแต่ 2 ก.พ. 2550 – 14 ส.ค. 2554) - ดำรงตำแหน่งนักวิชาการศึกษาพิเศษ ระดับชำนาญการ เป็นเวลา 3 ปี 5 เดือน (ตั้งแต่ 15 ส.ค. 2554 – 18 ม.ค. 2558)
1.4 มีระยะเวลาขั้นดำเนินการดำรงตำแหน่งหรือ เคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งนักเวชศาสตร์การสื่อความหมายชำนาญการ เป็นเวลา 3 ปี 2 เดือน (ตั้งแต่ 19 ม.ค. 2558 – 27 มี.ค. 2561) - รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 11 ปี 1 เดือน (ตั้งแต่ 2 ก.พ. 2550 – 27 มี.ค. 2561)
1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ	- ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบโรคศิลปะสาขา การแก้ไขความผิดปกติของการสื่อความหมาย ใบอนุญาตที่ ผ.ศ. 28 วันออกใบอนุญาตวันที่ 24 มีนาคม 2548
2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมิน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ 92
3. อื่น ๆ (ระบุ)	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางชวลีรัตน์ เต็มวัฒน์

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งนักเวชศาสตร์การสื่อความหมายชำนาญการพิเศษ (ด้านบริการทางวิชาการ)

(ตำแหน่งเลขที่ รพก. 233)

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การอนุรักษ์การได้ยินบุคลากรกลุ่มเสี่ยงที่สัมผัสเสียงดังในโรงพยาบาลกลาง ปี 2560

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน 1 สิงหาคม 2560 – 30 กันยายน 2560

ขณะดำรงตำแหน่ง นักเวชศาสตร์การสื่อความหมาย ระดับชำนาญการ

สังกัด กลุ่มบริการทางการแพทย์ กลุ่มงานโสต สอ นาสิก โรงพยาบาลกลาง สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงาน

ที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

จากการดำเนินการตรวจการได้ยินบุคลากรกลุ่มเสี่ยงที่สัมผัสเสียงดังในโรงพยาบาลกลางและรวบรวมข้อมูลการตรวจการได้ยิน ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2560 – 30 กันยายน 2560 เป็นเวลา 2 เดือน ช่วงอายุ 20 – 60 ปี 5 แผนก ได้แก่ แผนกซัฟฟอก 25 ราย แผนกช่างซ่อมบำรุง 40 ราย แผนกโภชนาการ 26 ราย แผนกยานพาหนะ 14 ราย แผนกเวชภัณฑ์กลาง 25 ราย รวมทั้งสิ้น 130 ราย ได้ผลตรวจการได้ยินปกติ 48 ราย คิดเป็น 37 % กราฟแสดงเป็นประสาทหูเสื่อมที่ความถี่สูง 2-8 KHZ 37 ราย คิดเป็น 28 % เป็นประสาทหูเสื่อมแบบอื่น ๆ นอกเหนือจากความถี่สูง 45 ราย คิดเป็น 35 % รวมเป็นประสาทหูเสื่อมทั้งหมด 82 ราย คิดเป็น 63 % แยกแผนกได้ดังนี้

แผนกซัฟฟอก 26 ราย ผลการได้ยินปกติ 9 ราย คิดเป็น 34 % ผลเป็นประสาทหูเสื่อมที่ความถี่สูง 16 ราย คิดเป็น 61 % เป็นประสาทหูเสื่อมแบบอื่น ๆ 1 ราย คิดเป็น 3 %

แผนกช่างซ่อมบำรุง 40 ราย ผลการได้ยินปกติ 8 ราย คิดเป็น 20 % ผลเป็นประสาทหูเสื่อมที่ความถี่สูง 23 ราย คิดเป็น 58 % เป็นประสาทหูเสื่อมแบบอื่น ๆ 9 ราย คิดเป็น 23 %

แผนกโภชนาการ 26 ราย ผลการได้ยินปกติ 12 ราย คิดเป็น 46 % ผลเป็นประสาทหูเสื่อมที่ความถี่สูง 9 ราย คิดเป็น 35 % เป็นประสาทหูเสื่อมแบบอื่น ๆ 5 ราย คิดเป็น 19 %

แผนกเวชภัณฑ์กลาง 25 ราย ผลตรวจการได้ยินปกติ 16 ราย คิดเป็น 64 % ผลเป็นประสาทหูเสื่อมที่ความถี่สูง 5 ราย คิดเป็น 20 % เป็นประสาทหูเสื่อมแบบอื่น ๆ 4 ราย คิดเป็น 16 %

แผนกยานพาหนะ 13 ราย ผลการได้ยินปกติ 5 ราย คิดเป็น 38 % ผลเป็นประสาทหูเสื่อมที่ความถี่สูง 7 ราย คิดเป็น 54 % เป็นประสาทหูเสื่อมแบบอื่น ๆ 1 ราย คิดเป็น 8 %

หลังจากดำเนินการตรวจการไต่สวนผู้ตรวจแจ้งผลตรวจให้บุคลากรทราบพร้อมทั้งจัดอบรมให้ความรู้เรื่องการป้องกันอันตรายจากเสียงดัง จัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียงดังให้เหมาะสม จัดให้มีการตรวจติดตามการไต่สวน ประจำปี ปีละ 1 ครั้ง

เมื่อติดตามบุคลากรเป็นระยะทุกปี พบว่าบุคลากรมีความรู้ความเข้าใจเรื่องการอนุรักษ์การไต่สวนดีขึ้น แต่ละแผนกมีการจัดสิ่งแวดล้อม สถานที่ในการทำงานให้เหมาะสมเพื่อลดแหล่งกำเนิดเสียง

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. บุคลากรกลุ่มเสียงได้รับการป้องกันภาวะการสูญเสียการไต่สวนจากการสัมผัสเสียงดัง
2. บุคลากรที่มีปัญหาผิดปกติระบบการไต่สวนได้รับการดูแลรักษาที่ถูกต้อง
3. เป็นความร่วมมือแบบสหสาขาวิชาชีพ เป็นสาธารณสุขเชิงรุกตามมาตรฐานของ HA

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การฟื้นฟูสมรรถภาพการไต่สวนผู้ป่วยหลังผ่าตัดประสาทหูเทียมในโรงพยาบาลกลาง

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

1. เพื่อให้โรงพยาบาลกลางสามารถฟื้นฟูสมรรถภาพการไต่สวนในผู้ป่วยหลังผ่าตัดประสาทหูเทียมได้
2. เพื่อให้การดูแลผู้ป่วยหลังผ่าตัดประสาทหูเทียมมีประสิทธิภาพสูงสุด

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. เปิดศูนย์ผ่าตัดประสาทหูเทียมและฟื้นฟูสมรรถภาพการไต่สวนผู้ป่วยหลังผ่าตัดประสาทหูเทียม ทั้งเด็กและผู้ใหญ่ได้เป็นแห่งแรกของโรงพยาบาลในสังกัดกรุงเทพมหานคร
2. ฟื้นฟูสมรรถภาพการไต่สวนผู้ป่วยหลังผ่าตัดประสาทหูเทียมให้ครบวงจร one stop service
3. เป็นการสร้างรูปแบบในการจัดทำโดยการสนับสนุนค่าใช้จ่ายเครื่องประสาทหูเทียมในผู้ป่วย สิทธิประกันสุขภาพ และสิทธิประกันสังคม สิทธิผู้พิการ