



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล


ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔
อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภท
ทั่วไปและประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากร
กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
สำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ
สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ มาใช้กับ
การประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง สำหรับประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

สำนักการแพทย์ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่อง
ของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/หน่วยงาน	ได้รับการคัดเลือกให้ ประเมินเพื่อรับเงินประจำ ตำแหน่งจำนวน (บาท)
๑	นางสาวอุไรวัลย์ นิลพันธ์	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพก. ๔๙๕)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลกลาง สำนักการแพทย์	๓,๕๐๐
๒	<u>นางปิยะมาศ</u> <u>เถื่อนวงษ์</u>	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๑๙๙)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์	๓,๕๐๐
๓	นางสุนิษา หอมหวล	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๒๐๓)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์	๓,๕๐๐

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/หน่วยงาน	ได้รับการคัดเลือกให้ ประเมินเพื่อรับเงินประจำ ตำแหน่งจำนวน (บาท)
๔	นางสาวสุณัฐชา จันทร์คำ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๑๘๘)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลตากสิน สำนักงานการแพทย์	๓,๕๐๐

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๖


(นายสามารถ ตันอริยกุล)
ผู้อำนวยการสำนักงานการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้รับการคัดเลือก

ชื่อผู้รับการคัดเลือก นางปิยะมาศ เกื่อนวงษ์
เพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<p>๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</p> <p>๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา</p> <p>๑.๒ ประวัติการรับราชการ</p> <p>๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและ การปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน กำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก.แล้ว</p> <p>๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)</p>	<p>- พยาบาลศาสตรบัณฑิต</p> <p>- อายุราชการ ๙ ปี (ตั้งแต่วันที่ ๑ ก.ย. ๒๕๔๗ ถึงวันที่ ๑ ก.ย. ๒๕๕๖)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งในระดับชำนาญการหรือเทียบเท่า เป็นเวลา ๒ ปี ๙ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๓๐ พ.ย. ๒๕๕๓ ถึงวันที่ ๑ ก.ย. ๒๕๕๖)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพเป็นเวลา ๙ ปี (ตั้งแต่วันที่ ๑ ก.ย. ๒๕๔๗ ถึงวันที่ ๑ ก.ย. ๒๕๕๖)</p> <p>- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๔๕๑๑๑๗๖๒๔๘</p>
<p>๒. การพิจารณาคูณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมิน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐</p>	<p>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๔</p>
<p>๓. อื่นๆ (ระบุ).....</p>	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางปิยะมาศ เกื่อนวงษ์
เพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลทารกแรกเกิดที่มีลมในช่องเยื่อหุ้มปอด

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๙ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๕ ถึง ๘ กันยายน ๒๕๕๕)

ขณะดำรงตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ ฝ่ายการพยาบาล

โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

ทารกเพศชายคลอดปกติ เมื่อวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๕๕ น้ำหนักแรกคลอด ๓,๓๐๐ กรัม คะแนนแอฟการ์ ๑ นาที่หลังคลอด ๘ คะแนน ๕ นาที่หลังคลอด ๙ คะแนน (ค่าปกติ ๘ - ๑๐) อายุครรภ์ ๔๐ สัปดาห์ ขณะคลอดมีภาวะสายสะดือพันคอ ๑ รอบ แรกคลอดทารกหายใจหอบ ไม่สม่ำเสมอ หน้าอกยกสูง ผิวกายสีเขียวคล้ำ ปลายมือปลายเท้าเย็น Active น้อย แพทย์มีแผนการรักษาให้ย้ายผู้ป่วยเข้ามาดูแลต่อในหอบำบัดผู้ป่วยหนักกุมารเวชกรรม

แรกรับผู้ป่วยหายใจหอบ อัตราการหายใจ ๘๘ ครั้งต่อนาที ไม่สม่ำเสมอ หน้าอกยกสูง ผิวกายสีเขียวคล้ำ Active น้อย ปลายมือปลายเท้าเย็นสีเขียวคล้ำอุณหภูมิกาย ๓๗.๒ องศาเซลเซียส อัตราการเต้นของหัวใจ ๑๖๔ ครั้งต่อนาที ความอึดตัวของออกซิเจนในเลือดทางผิวหนัง ๙๙ เปอร์เซ็นต์ ได้รับการรักษาโดยใช้เครื่องช่วยหายใจแรงดันบวกบวก (Nasal CPAP) ตรวจร่างกายโดยการถ่ายภาพรังสีทรวงอก พบว่ามีลมในช่องเยื่อหุ้มปอดข้างซ้าย แพทย์ให้การรักษาโดยการใส่ท่อระบายลมในช่องเยื่อหุ้มปอดข้างซ้าย ต่อแบบ ๑ ขวด ผู้ป่วยยังหายใจเร็วตื่น แพทย์ใส่สายสวนหลอดเลือดดำและหลอดเลือดแดงทางสายสะดือ เพื่อให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำ และให้ยาปฏิชีวนะ Ampicillin , Gentamicin หลังจากนั้นผู้ป่วยหายใจหอบลดลงอัตราการหายใจ ๖๔ ครั้งต่อนาที ความอึดตัวของออกซิเจนในเลือดทางผิวหนัง ๙๙ เปอร์เซ็นต์ แพทย์จึงให้เปลี่ยนมาให้ออกซิเจนทางกล่องครอบศีรษะโดยให้อัตราการไหล ๕ ลิตรต่อนาที ค่าความอึดตัวของออกซิเจนในเลือดทางผิวหนัง ๙๙ เปอร์เซ็นต์ ทารกหายใจหอบลดลง อัตราการหายใจ ๕๒ ครั้งต่อนาที จึงค่อยๆลดอัตราการไหลของออกซิเจนทางกล่องครอบศีรษะลงจนถึง ๓ ลิตรต่อนาที แพทย์จึงยกเลิกให้ออกซิเจนทางกล่องครอบศีรษะได้เมื่ออายุ ๓ วัน วันที่ ๓ กันยายน ๒๕๕๕ แพทย์เริ่มให้นมทางสายยางให้อาหารทางปาก ผู้ป่วยรับนมได้ดีไม่มีท้องอืด ไม่อาเจียน และได้รับการถ่ายภาพรังสีทรวงอกซ้ำ พบว่าไม่มีลมในช่องเยื่อหุ้มปอด จึงเอาท่อระบายลมในช่องเยื่อหุ้มปอดข้างซ้ายออกวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๕๕ ผลเพาะเชื้อจากเลือดไม่พบเชื้อแพทย์จึงหยุดให้ยาปฏิชีวนะ และสารน้ำทางหลอดเลือดดำ ผู้ป่วยได้รับการดูแลอย่างต่อเนื่องจนสามารถดุนนมแม่ได้ดี ขณะดุนนมผู้ป่วยหายใจไม่หอบ ไม่มีภาวะแทรกซ้อน จึงจำหน่ายออกจากโรงพยาบาล วันที่ ๘ กันยายน ๒๕๕๕ รวมระยะเวลา ๘ วัน น้ำหนักตัวก่อนกลับบ้าน ๓,๐๘๐ กรัม พยาบาลได้ให้คำแนะนำแก่บิดามารดา ก่อนนำบุตรกลับบ้านในเรื่อง การเลี้ยงลูกด้วยนมแม่ การสังเกตและประเมินอาการผิดปกติที่ควรนำมาพบแพทย์ เช่น การหายใจหอบ ท้องเสีย มีไข้สูง เป็นต้น แนะนำให้มากระตุ้นพัฒนาการและรับวัคซีนตามนัด พาบุตรไปทำผลที่หน้าอกซ้ายที่สถานพยาบาลใกล้บ้าน มารดาเข้าใจดี

ประโยชน์ที่ได้รับ

๑. ทารกปลอดภัยและไม่มีภาวะแทรกซ้อนจากการใส่ท่อระบายลมในช่องเยื่อหุ้มปอด
๒. ลดภาวะติดเชื้อ
๓. บิดามารดามีความรู้ความเข้าใจในการดูแลทารกที่มีภาวะลมในช่องเยื่อหุ้มปอด

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ ถุงครอบปลอดภัย

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อลดการติดเชื้อ

๒. ลดระยะเวลาการอยู่โรงพยาบาลโดยไม่มีอาการแทรกซ้อนเกิดขึ้น

๓. ลดภาวะโลกร้อนจากการนำเอาวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ของถุงมือ sterile) กลับมาใช้ในการดูแลผู้ป่วยเป็น

การประหยัดค่าใช้จ่าย

เป้าหมาย

เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพของการควบคุมโรคติดเชื้อในโรงพยาบาล เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลเสียต่าง ๆ แก่ผู้ป่วยและโรงพยาบาล

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ช่วยลดอัตราการติดเชื้อในกระแสโลหิต

๒. ช่วยลดค่าใช้จ่าย

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

อัตราการติดเชื้อในกระแสโลหิตลดลง

