



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติ หลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำ หลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคล เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

สำนักการแพทย์ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	นางสาวพสุนาด จุมปา	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๘๐๕)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๘๐๕)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์
๒	นางสาวอรุณรัตน์ จักรแก้ว	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๘๑๕)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๘๑๕)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์
๓	นางสาวณีย์ เหมภรณ์	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๘๘๒)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๘๘๒)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๘

(นายสุรินทร์ กู้เจริญ รัชนี)
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาววรรณรัตน์ จักรแก้ว
เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๘๑๕)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา	- พยาบาลศาสตรบัณฑิต
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ ๗ ปี ๔ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๒ มิ.ย. ๒๕๕๑ ถึงวันที่ ๕ ต.ค. ๒๕๕๘)
๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและ การปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน กำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก.แล้ว	- ดำรงตำแหน่งระดับ ๔ หรือเทียบเท่าเป็นเวลา ๕ ปี ๔ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๒ มิ.ย. ๒๕๕๓ ถึงวันที่ ๕ ต.ค. ๒๕๕๘)
๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการหรือเทียบเท่า เป็นเวลา ๗ ปี ๔ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๒ มิ.ย. ๒๕๕๑ ถึงวันที่ ๕ ต.ค. ๒๕๕๘)
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๔๘๑๑๑๙๓๒๓๙
๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล - ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมิน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๘๙
๓. อื่นๆ (ระบุ).....	
.....	
.....	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวอรุณรัตน์ จักรแก้ว

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๘๑๕

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลทารกแรกเกิดที่มีภาวะขาดออกซิเจน

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๘ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๕๗ ถึง ๔ เมษายน ๒๕๕๗)

ขณะดำรงตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลตากสิน สำนักงานแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

กรณีศึกษา

ผู้ป่วยเด็กหญิงไทย อายุแรกเกิด คลอดโดยผ่าตัดออกทางหน้าท้อง เมื่อวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๕๗ คลอดเวลา ๐๐.๓๗ นาฬิกา น้ำหนักแรกคลอด ๓,๒๑๐ กรัม คะแนนประเมินสภาพแรกคลอด นาที่แรก ๕ คะแนน ประเมินซ้ำครั้งที่ ๕ นาที่ ๖ คะแนน มารดาอายุ ๒๘ ปี อายุครรภ์ ๓๘ สัปดาห์ มารดาฝากครรภ์ที่โรงพยาบาลตากสิน ๘ ครั้ง ผลเลือดปกติ (Anti HIV Negative, VDRL Non reactive, HBsAg. Negative)

แรกคลอดทารกไม่ร้อง หายใจช้าไม่สม่ำเสมอ กล้ามเนื้อแขนขาขยับเล็กน้อย พบซีเทาตามร่างกาย ได้รับการช่วยเหลือโดยใส่ท่อช่วยหายใจ แพทย์ดูดซีเทาในหลอดลมได้ซีเทาปริมาณ ๕ มิลลิลิตร ทารกเริ่มขยับแขนขาได้มากขึ้น หายใจหอบ ซีเทาปริมาณเล็กน้อย วัดสัญญาณชีพ อุณหภูมิร่างกาย ๓๗.๒ องศาเซลเซียส (ค่าปกติ ๓๖.๘ - ๓๗.๒ องศาเซลเซียส) อัตราการเต้นของหัวใจ ๑๖๔ ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ ๕๖ ครั้งต่อนาที (ค่าปกติ ๕๐ - ๖๐ ครั้งต่อนาที) ความเข้มข้นของออกซิเจนในเลือด (O_2 Sat) ๙๐ เปอร์เซ็นต์ (ค่าปกติ ๙๒ - ๙๕ เปอร์เซ็นต์) แพทย์รักษาโดยเครื่องช่วยหายใจชนิดแรงดันบวก โดยตั้งค่าอัตราการช่วยหายใจ ๔๐ ครั้งต่อนาที ตั้งค่าแรงดันเมื่อหายใจเข้า ๑๕ เซนติเมตรน้ำ ตั้งค่าแรงดันบวกเมื่อหายใจออก ๕ เซนติเมตรน้ำ ตั้งค่าเวลาหายใจเข้าในแต่ละการหายใจ ๐.๓๕ วินาที ตั้งค่าออกซิเจน ๔๐ เปอร์เซ็นต์ (F_{iO_2} ๐.๔) หลังจากให้เครื่องช่วยหายใจ ๑ ชั่วโมง ส่งตรวจหาค่าแก๊สในเลือดแดงจากสายสวนทางสะดือ ได้ผลตรวจ pH ๗.๒๕ (ค่าปกติ ๗.๓๕ - ๗.๔๕) $PaCO_2$ ๖๐.๘ มิลลิเมตรปรอท (ค่าปกติ ๓๕ - ๔๕ มิลลิเมตรปรอท) PaO_2 ๘๐ มิลลิเมตรปรอท (ค่าปกติ ๗๕ - ๑๐๐ มิลลิเมตรปรอท) HCO_3^- ๒ - ๒๒ มิลลิโมลต่อลิตร (ค่าปกติ ๒๐ - ๒๗ มิลลิโมลต่อลิตร) BE + ๑ (ค่าปกติ -๓ ถึง ๓ มิลลิโมลต่อลิตร) จากการวิเคราะห์ค่าแก๊สในเลือด พบว่าทารกมีภาวะกรดจากการหายใจ แพทย์รักษาด้วยการเพิ่มอัตราช่วยหายใจเป็น ๕๐ ครั้งต่อนาที ๒ ชั่วโมงต่อมา ทารกหายใจหอบน้อยลง ให้การพยาบาลจัดท่านอนหัวสูง ทำความสะอาดปากด้วยนมมารดา ทุก ๓ ชั่วโมง เพื่อป้องกันการติดเชื้อในร่างกาย ดูดนมในท่อช่วยหายใจตามความต้องการ เสนอหมอนท่อช่วยหายใจสีขาวใสจำนวนเล็กน้อย แพทย์หย่าเครื่องช่วยหายใจ หลังจากให้เครื่องช่วยหายใจได้ ๑ วัน ทารกหายใจได้ปกติ แพทย์ถอดท่อช่วยหายใจและให้การรักษาโดยให้หายใจด้วยอากาศปกติ ทารกได้รับนมมารดาทางสายยาง มารดามาเยี่ยม อุ้มทารกแบบจ๊ะจ๋ทุกวัน วันละ ๓ ครั้ง มารดานวดสัมผัสทารกทุกครั้งที่เขาเยี่ยม ทารกรับนมมารดาได้ดี มีน้ำนมปริมาณเพียงพอทุกมื้อ ทารกได้รับการตรวจการได้ยินของหู (ผลตรวจปกติ) ได้วัดขึ้น

ตัวอักษรและวัคซีนป้องกันโรคแรกคลอดครบ มารดาได้รับคำแนะนำ เรื่องการเลี้ยงดูทารก การเลี้ยงทารกด้วยนมมารดา การมาตรวจตามนัด การสังเกตอาการผิดปกติ กุมารแพทย์จึงอนุญาตให้กลับบ้านวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๕๗ และได้นัดมาติดตามอาการที่คลินิกเด็กป่วย ๑ สัปดาห์ หลังจากจำหน่ายออกจากโรงพยาบาล ผู้ป่วยรวมอยู่ในโรงพยาบาล ๘ วัน

ประโยชน์ที่ได้รับ

๑. ลดภาวะติดเชื้อ
๒. ทารกมีความปลอดภัยและลดระยะเวลาการอยู่โรงพยาบาล โดยไม่มีภาวะแทรกซ้อนเกิดขึ้น
๓. บิดา-มารดามีความรู้ความเข้าใจในการดูแลทารกที่มีภาวะขาดออกซิเจน

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ ROLL - Safety

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

เพื่อป้องกันอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์ (สายวัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดที่ผิวหนังส่วนปลาย) ที่ใช้กับผู้ป่วยให้เกิดการชำรุดซ้ำที่สุด จากกระบวนการดูแล

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้ป่วยมีความปลอดภัย
๒. ลดค่าใช้จ่ายในการสั่งซื้ออุปกรณ์เครื่องมือแพทย์เพื่อนำมาใช้กับผู้ป่วย
๓. อุปกรณ์มีพร้อมใช้กับผู้ป่วยตลอดเวลา