



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

สำนักการแพทย์ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	นางสาวศิริลักษณ์ โชลนกระโทก	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๒๓๐)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๒๓๐)	กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลสิรินธร สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

(นายพิษญา นาควัชร)
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์
ปลัดบริหารการแพทย์ผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวศิริลักษณ์ โขลอนกระโทก

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๒๓๐)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา	- พยาบาลศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับ ๒)
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ ๖ ปี ๓ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑๖ ม.ค. ๒๕๔๙ ถึงวันที่ ๒๗ เม.ย. ๒๕๕๕)
๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	- ดำรงตำแหน่งระดับ ๕ หรือเทียบเท่าเป็นเวลา ๒ ปี ๓ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑๖ ม.ค. ๒๕๕๓ ถึงวันที่ ๒๗ เม.ย. ๒๕๕๕)
๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการหรือเทียบเท่าเป็นเวลา ๖ ปี ๓ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑๖ ม.ค. ๒๕๔๙ ถึงวันที่ ๒๗ เม.ย. ๒๕๕๕)
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๔๘๑๑๘๙๔๐๓
๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๘๐
๓. อื่นๆ (ระบุ)	
.....	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวศิริลักษณ์ โขลนกระโทก

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๒๓๐)

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลผู้ป่วยทารกแรกเกิดที่มีภาวะตัวเหลือง

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๔ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๑๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔)

ขณะดำรงตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ

สังกัดกลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลสิรินธร สำนักงานแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคนรายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

กรณีศึกษา ทารกแรกเกิดเพศชาย รับไว้ในโรงพยาบาลตั้งแต่แรกเกิด คลอดเมื่อวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๕๔ เวลา ๙.๔๓ น. ที่ห้องคลอดโรงพยาบาลสิรินธรด้วยวิธีการผ่าตัดคลอดทางหน้าท้อง น้ำหนักแรกเกิด ๓,๖๑๐ กรัม ขณะคลอดไม่มีอาการหายใจหอบเหนื่อย การเคลื่อนไหวดี ทารกย้ายพร้อมมารดาจากห้องคลอด วันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๕๔ เวลา ๑๑.๐๐ น. ถึงหอผู้ป่วยพิเศษ ตะวันออก เวลา ๑๑.๑๐ น. อาการแรกรับ ทารกเคลื่อนไหวดี ร้องเสียงดัง ผิวสีชมพู อุณหภูมิร่างกาย ๓๗ องศาเซลเซียส อัตราการเต้นของหัวใจ ๑๔๘ ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ ๔๘ ครั้งต่อนาที ทารกพักรวมกับมารดา ดูนมมารดาได้ ถ่ายขี้เทาครั้งแรกเวลา ๑๓.๓๐ น. ปัสสาวะครั้งแรกเวลา ๑๘.๑๐ น. ทารกเสียงต่อการได้รับสารอาหารไม่เพียงพอเนื่องจากมารดาน้ำนมยังไม่ไหล แนะนำกระตุ้นให้ทารกดุนนมมารดาทุก ๓ ชั่วโมงร่วมกับการให้นมเสริม ทารกสามารถดุนนมได้ ไม่มีสำลัก มารดาวิตกกังวลถึงวิธีการให้นมบุตรอย่างถูกต้อง แนะนำมารดาเกี่ยวกับท่าอุ้มให้นมบุตร มารดาสามารถให้นมบุตรได้อย่างถูกต้อง สีหน้าแจ่มใสขึ้น

วันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ทารกเคลื่อนไหวดี ดุนนมได้ ผิวสีเหลืองมากขึ้นจากบริเวณใบหน้าถึงขา ผล Hct ๕๕% MB ๑๔.๓ mg/dl เลือดกรุ๊ปโอและมีภาวะ G-๖-PD deficiency ให้การรักษาโดยการส่องไฟ และให้การพยาบาลเพื่อให้การส่องไฟมีประสิทธิภาพ ถอดเสื้อผ้าทารกออก จัดหลอดไฟให้อยู่ห่างจากทารก ๓๐ เซนติเมตร จัดท่านอน พลิกตะแคงตัวทุก ๔ ชั่วโมง ปิดตาทารกด้วยผ้าปิดตา เปลี่ยนผ้าปิดตารวมทั้งทำความสะอาด สังเกตอาการผิดปกติ เช่น ซึมลง ไม่ดุนนม ร้องเสียงแหลม ชัก ทารกไม่มีอาการดังกล่าว ดุนนมได้ดี อุจจาระและปัสสาวะสีเหลือง ทารกไม่มีไข้ ถ่ายอุจจาระปกติ ผิวหนังมีผื่นแดงเล็กน้อย ผ้าปิดตาไม่เลื่อนหลุด บิดามารดามีความวิตกกังวลในการดูแลทารกที่ได้รับการส่องไฟ ให้คำแนะนำถึง

ความจำเป็นและผลของการส่องไฟ การสังเกตอาการแทรกซ้อน เปิดโอกาสให้ซักถามข้อสงสัยต่างๆ บิดามารดาสามารถดูแลทารกได้ถูกวิธี ทารกได้รับการรักษาโดยการส่องไฟเป็นเวลา ๑ วัน สีผิวเหลืองลดลง ผลเลือดอยู่ในเกณฑ์ปกติ แพทย์อนุญาตให้กลับบ้านได้ไม่นานติดตาม รวมระยะเวลาอยู่ในโรงพยาบาล ๔ วัน ให้คำแนะนำก่อนกลับบ้านเรื่องการสังเกตอาการผิดปกติที่ควรมาพบแพทย์ ได้แก่ ตัวเหลืองเพิ่มขึ้น ซึมลง มีไข้ ไม่ดูดนม การรับภูมिकัมกัน มารดามีความวิตกกังวลเรื่องทารกที่มีภาวะ G-๖-PD deficiency ให้บัตรประจำตัวผู้ป่วยโรค G-๖-PD deficiency แนะนำให้นำบัตรไปด้วยทุกครั้งไปพบแพทย์ อย่าซื้อยารับประทานเอง หลีกเลี่ยงปัจจัยที่ทำให้เม็ดเลือดแดงแตกง่าย เช่น อาหารและยาบางชนิด ทารกสามารถใช้ชีวิตได้ตามปกติแต่สิ่งที่ควรระวังคือ เมื่อเกิดอาการเจ็บป่วยอาจมีภาวะเม็ดเลือดแดงแตกง่าย ถ้าพบอาการเหนื่อย ซีด ปัสสาวะเป็นสีโคล่าให้รีบมาพบแพทย์และเมื่อเด็กโตขึ้นต้องให้เด็กทราบ เกี่ยวกับการปฏิบัติตัวเพื่อป้องกันอันตรายจากโรค มารดาเข้าใจ ไม่มีข้อซักถาม

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ นวัตกรรมผ้าปิดตาป้องกันแสงไฟจากการส่องไฟรักษา

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑. เพื่อป้องกันทารกไม่ให้ได้รับการบาดเจ็บที่จอประสาทตาจากการส่องไฟรักษา

๒. เพื่อป้องกันทารกไม่ให้เกิดการระคายเคืองบริเวณผิวหนังที่ปิดพลาสติก

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. มีนวัตกรรมผ้าปิดตาในการป้องกันแสงไฟจากการส่องไฟรักษา

๒. ทารกไม่เกิดการบาดเจ็บที่จอประสาทตาจากการส่องไฟรักษา

๓. ทารกไม่เกิดการระคายเคืองบริเวณผิวหนังที่ปิดพลาสติก