



ประกาศสำนักการแพทย์  
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติ  
หลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ  
ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำ  
หลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป)  
และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่  
๑๙ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ซึ่งได้กำหนดให้หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้  
ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคล  
เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

สำนักการแพทย์ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก  
พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่า  
มีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	นางจิราวดี ปัทพาพงษ์	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๒๗๗)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๒๗๗)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

(นายชูวิทย์ ประดิษฐาทุกษา)  
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์  
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

## สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางจิราวดี ปันพาพงษ์

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๒๗)

๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา	- พยาบาลศาสตรบัณฑิต - อายุราชการ ๗ ปี ๑ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ พ.ค. ๒๕๕๒ ถึงวันที่ ๘ มิ.ย. ๒๕๕๙)
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	
๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและ การปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน กำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก.แล้ว	- ดำรงตำแหน่งระดับ ๔ หรือเทียบเท่า เป็นเวลา ๕ ปี ๑ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ พ.ค. ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๘ มิ.ย. ๒๕๕๙)
๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ หรือเทียบเท่า เป็นเวลา ๗ ปี ๑ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ พ.ค. ๒๕๕๒ ถึงวันที่ ๘ มิ.ย. ๒๕๕๙)
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	
๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ขั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๔๕๑๑๖๒๙๐
- ต้องได้คัดแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมิน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	- ได้คัดแนนประเมิน ร้อยละ ๘๖
๓. อื่นๆ (ระบุ)..... ..... .....	

## เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางจิราวดี อ้อพานิช

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพศ. ๒๑๗)

### ๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลทางแรกเกิดที่มีภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำ

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๕ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๕๗)

ขณะดำเนินตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ สังกัด ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกับแพทย์คน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

จัดทำกรณีศึกษา เรื่องการพยาบาลทางแรกเกิดที่มีภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำ ทารกเพศชาย คลอดโดยการผ่าตัดทางหน้าท้องและใช้คีมช่วยคลอด เมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๕๗ เวลา ๑๕.๐๙ นาฬิกา อายุครรภ์ ๓๔ สัปดาห์ น้ำหนักแรกคลอด ๓,๐๓๐ กรัม ประเมินสภาพแรกคลอด คงแนะนำพาร์ นาทีแรก ๙ คะแนน ประเมินช้านาทีที่ ๕ และนาทีที่ ๑๐ ได้ ๑๐ คะแนน มาตรดาวัย ๓๓ ปี ตั้งครรภ์ที่ ๒ มีประวัติแท้งบุตร ๑ ครั้ง ผ่าครรภ์ที่คลินิก ๑๗ ครั้ง ผลการตรวจเลือด Anti HIV ปกติ , VDRL ปกติ , HBsAg ปกติ มาตรดามีภาวะเบาหวาน ชนิดที่ ๑ แรกคลอดทารกร้องเสียงดังดี สีผิวแดงดี หายใจเร็วไม่สม่ำเสมอ อุณหภูมิร่างกาย ๓๖.๗ องศา เชลเซียส (ค่าปกติ ๓๖.๕-๓๗.๕ องศาเซลเซียส) อัตราการเต้นของหัวใจ ๑๖๐ ครั้งต่อนาที (ค่าปกติ ๑๒๐-๑๖๐ ครั้งต่อนาที) อัตราการหายใจ ๖๐ ครั้งต่อนาที (ค่าปกติ ๔๐-๖๐ ครั้งต่อนาที) และความเข้มข้นของออกซิเจนในเลือด ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ (ค่าปกติ มากกว่าหรือเท่ากับ ๘๕ เปอร์เซ็นต์) ๑๕ นาทีต่อมาทารกมีอัตราการหายใจเร็วขึ้นเป็น ๖๘ ครั้งต่อนาที เมื่อหารกอยุ่ครรภ์ ๑ ชั่วโมงหลังคลอด ผลการเจาะน้ำตาลในเลือดจากสันเห้า เท่ากับ ๔๑ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร ผลการตรวจน้ำตาลในเลือด(Plasma glucose) เท่ากับ ๔๐ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร(ค่าปกติ มากกว่าหรือเท่ากับ ๔๕ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร) ความเข้มข้นเม็ดเลือดแดงเท่ากับ ๕๘ เปอร์เซ็นต์ (ค่าปกติ ๔๕-๖๔ เปอร์เซ็นต์) ทารกไม่มีอาการสั่นเกร็ง กระตุก รายงานผลน้ำตาลในเลือดให้กุมารแพทย์ทราบ กุมารแพทย์มีแผนการรักษาโดยให้สารน้ำ ๑๐% D/W ๖ มิลลิลิตรทางหลอดเลือดดำอย่างช้าๆ ภายใน ๑ นาที จำนวนให้สารน้ำ ๑๐% D/W ๕๐๐ มิลลิลิตรทางหลอดเลือดดำ อัตราการให้เหลือ ๘ มิลลิลิตรต่อชั่วโมง โดยใช้เครื่องควบคุมการหยดของสารน้ำ และดึงดูดอาหารทางปาก การพยาบาลดูแลให้สารน้ำตามแผนการรักษา ตรวจสอบจำนวนสารน้ำที่ได้รับให้ถูกต้องทุก ๘ ชั่วโมง บริเวณที่ให้สารน้ำไม่บวมแดง สังเกตและบันทึกอาการทั่วไป ดูระดับความรู้สึกตัวตลอดจนอาการเปลี่ยนแปลงที่ผิดปกติ เช่น สั่นเกร็ง กระตุก เนื่องจาก ตัวเย็น ซัก หายใจเหนื่อย เจาะน้ำตาลในเลือดจากสันเห้า หลังให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำ ๓๐ นาที, ๑ ชั่วโมง, ๒ ชั่วโมง ค่าน้ำตาลในเลือด เท่ากับ ๙๖, ๑๐๕, ๑๓๘ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตรตามลำดับ ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ปกติ และทารกมีอัตราการหายใจ ๕๙ ครั้งต่อนาที ต่อมากุมารแพทย์ให้ทารกเริ่มรับประทานนมทางแก้ว (cupping) และลดอัตราการให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำลงเหลือ ๕ มิลลิลิตรต่อชั่วโมง เจาะน้ำตาลในเลือดจากสันเห้าก่อนมื้อนม ๒ มื้อ เท่ากับ ๑๐๑ และ ๑๒๑ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตรตามลำดับ จากการประเมิน

ทารกไม่มีอาการสั่นเกร็ง กระตุก รับประทานนมได้ดี ห้องไม่อืด ไม่มีอาเจียน ขับถ่ายปกติ วันรุ่งขึ้นกุมารแพทย์หยุดการให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำ และเจาะน้ำตาลในเลือดจากสันเท้าก่อนมื้อนม ๒ มื้อ เท่ากับ ๖๔ และ ๘๗ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตรตามลำดับ ทารกรับประทานนมได้ดี ห้องไม่อืด ไม่มีอาเจียน ขับถ่ายปกติ จึงแจءทารกคืนมาตราที่หอบผู้ป่วยสูติกรรมหลังคลอด ตั้งแต่ วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๗ ทารกดูดนมแม่ได้ดี สอนการเลี้ยงดูบุตรให้กับมารดา ทารกได้รับการตรวจการได้ยินของหูทั้งสองข้าง ผลปกติ กุมารแพทย์อนุญาตให้กลับบ้านในวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๕๗ ให้คำแนะนำมารดาถูก่อนกลับบ้าน โดยให้มารดาเลี้ยงลูกด้วยนมแม่อย่างเดียวอย่างน้อย ๖ เดือน การเข็ขาดความสะอาดดีอุทกวันจนกว่าจะหลุดเน้นการนำบุตรมาตรวจตามนัดและรับวัคซีนตามวัย เมื่ออายุ ๒ เดือน และการสังเกตอาการผิดปกติ เช่น มีไข้ ซึม ไม่ดูดนม ตัวเหลืองมากขึ้น ให้รีบนำทารกมาพบแพทย์ก่อนกำหนดได้ รวมระยะเวลาที่ทารกรับการรักษาในโรงพยาบาลทั้งหมด ๕ วัน

#### ประโยชน์ที่ได้รับ

๑. ทารกแรกเกิดได้รับการตรวจวินิจฉัยและการดูแลรักษาพยาบาล เพื่อป้องกันภาวะน้ำตาลในเลือดต่ำในเวลาที่เหมาะสม ปลอดภัยจากการและ การดูแลรักษาบุตร และลดความวิตกกังวล
๒. บิดามารดาเมื่อความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอาการและการดูแลรักษาบุตร และลดความวิตก

๓. บิดามารดาเมื่อความรู้ความเข้าใจในการเลี้ยงดูบุตรที่ถูกต้อง ป้องกันภาวะแทรกซ้อนที่สามารถป้องกันได้ และการมาตรวจน้ำดี

**๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น**  
ซึ่งข้อเสนอ การป้องกันภาวะอุณหภูมิกายต่ำในทารกคลอดก่อนกำหนด โดยใช้พลาสติกห่อหุ้มตัว (plastic wrap)

#### วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑. เพื่อลดอัตราการเกิดอุณหภูมิกายต่ำในทารกคลอดก่อนกำหนด
  ๒. เพื่อป้องกันการเกิดภาวะแทรกซ้อนจากภาวะอุณหภูมิกายต่ำในทารกคลอดก่อนกำหนด
  ๓. เพื่อปรับปรุงแนวทางการปฏิบัติงานในการควบคุมอุณหภูมิทารกให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
- ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ**
๑. เพื่อเพิ่มพูนความรู้ ทักษะ และแนวคิดใหม่เกี่ยวกับการพยาบาลทารกคลอดก่อนกำหนดที่มีภาวะอุณหภูมิกายต่ำอย่างมีประสิทธิภาพ
  ๒. เพื่อพัฒนาตนเองให้ทันต่อเทคโนโลยีและการรักษาทางการแพทย์ที่ทันสมัย
  ๓. ลดค่าใช้จ่ายและระยะเวลาการรักษาในโรงพยาบาล
  ๔. บุคลากรในหน่วยงานสามารถปฏิบัติการพยาบาลทารกคลอดก่อนกำหนดที่มีภาวะอุณหภูมิกายต่ำ เป็นไปในทิศทางเดียวกัน
  ๕. บุคลากรในหน่วยงานสามารถให้การดูแล ป้องกัน การเกิดภาวะอุณหภูมิกายต่ำในทารกคลอดก่อนกำหนดได้อย่างมีประสิทธิภาพ