



ประกาศสำนักการแพทย์  
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะสำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ มาใช้กับการประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง สำหรับประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

สำนักการแพทย์ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/หน่วยงาน	ได้รับการคัดเลือกให้ ประเมินเพื่อรับเงินประจำ ตำแหน่งจำนวน (บาท)
๑	นางนารินทร์ ไพโรจน์วิทยาพร	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๓๓๓)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลเจริญกรุง- ประชารักษ์ สำนักการแพทย์	๓,๕๐๐
๒	น.ส.นิภา นาคศรี	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๑๖๗)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลเจริญกรุง- ประชารักษ์ สำนักการแพทย์	๓,๕๐๐

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๕

(นายสามารถ ดันตรีบุตร)  
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์  
ปลื้มจิตวิภาคารแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

## สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวนิภา นาคศรี  
เพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<p>๑ การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</p> <p>๓.๑ คุณวุฒิการศึกษา</p> <p>๓.๒ ประวัติการรับราชการ</p> <p>๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว</p> <p>๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)</p> <p>๒ การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมิน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐</p> <p>๓. อื่น ๆ (ระบุ) .....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>- พยาบาลศาสตรบัณฑิต</p> <p>- อายุราชการ ๙ ปี ๑๐ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ ต.ค. ๔๕ ถึงวันที่ ๙ ส.ค. ๕๕)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งระดับชำนาญการหรือเทียบเท่าเป็นเวลา ๒ ปี ๑๑ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๒๙ ส.ค. ๕๒ ถึงวันที่ ๙ ส.ค. ๕๕)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพ เป็นเวลา ๙ ปี ๑๐ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ ต.ค. ๔๕ ถึงวันที่ ๙ ส.ค. ๕๕)</p> <p>- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๔๓๑๑๑๕๔๒๓๔</p> <p>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๘๙</p>

## เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวนิภา นาคศรี

เพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

## 1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลทารกที่มีภาวะปอดอักเสบตั้งแต่แรกเกิด

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน 13 วัน (ตั้งแต่วันที่ 21 กรกฎาคม 2553 ถึงวันที่ 2 สิงหาคม 2553)

ขณะดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพ 6 ว (ด้านการพยาบาล) ฝ่ายการพยาบาล

โรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

## ผลสำเร็จของงาน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

จัดทำกรณีศึกษาเรื่องการพยาบาลทารกแรกเกิดที่มีภาวะปอดอักเสบตั้งแต่แรกเกิด ทารกเพศชาย คลอดวันที่ 21 กรกฎาคม 2553 อายุครรภ์ 35 สัปดาห์ น้ำหนักแรกเกิด 1,940 กรัม แอพการ์ 1 นาทีและ 5 นาที เท่ากับ 10 ทารกหายใจออกนูนมีการดิ่งรั้งของทรวงอก จึงนำไปดูแลต่อที่หออภิบาลผู้ป่วยหนักทารกแรกเกิด อาการแรกเริ่ม ทารกตัวชมพู ปลายมือปลายเท้าม่วงคล้ำเล็กน้อย หายใจออกนูน มีการดิ่งรั้งของทรวงอก อุณหภูมิร่างกาย 36.6 องศาเซลเซียส อัตราการเต้นของหัวใจ 154 ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ 46 ครั้งต่อนาที ความดันเลือด 47/29 มิลลิเมตรปรอท ดูดนมได้เมื่ออกเหลืองปนเลือดจาง ๆ จำนวน 1.5 มิลลิลิตร ภาพถ่ายรังสีทรวงอกพบมีการอักเสบที่ปอดทั้งสองข้าง แพทย์ให้การวินิจฉัยว่า มีภาวะปอดอักเสบตั้งแต่แรกเกิด จึงต้องใช้เครื่องช่วยหายใจชนิดมีแรงดันบวก โดยใส่ท่อช่วยหายใจทางจมูก (Nasal continuous positive airway pressure : Nasal CPAP) ตรวจน้ำตาลในเลือดได้ 75 มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร งดอาหารและน้ำทางปาก ให้สารน้ำชนิด 10 % D/W ทางหลอดเลือดดำส่วนปลาย ให้ยาโคปามีนรักษาภาวะความดันเลือดต่ำ ให้ยาปฏิชีวนะ แอมพิซิลิน และเจนตาบัยซิน เป็นเวลา 7 วันจึงยุติการใส่ยา รักษาความอบอุ่นร่างกายไว้ในตู้อบ หลังจากทารกใช้เครื่องช่วยหายใจชนิดมีแรงดันบวกอยู่ในทางเดินหายใจอย่างต่อเนื่อง โดยใส่ท่อช่วยหายใจทางจมูก 3 วัน สามารถเปลี่ยนมาให้ออกซิเจนทางกล่องครอบศีรษะ และลดเป็นออกซิเจนในตู้อบ และยุติการให้ออกซิเจนเมื่ออายุ 7 วัน หลังยุติการให้ออกซิเจน ทารกหายใจไม่

หอบเหนื่อย วัดค่าความอึดตัวของออกซิเจนวัดทางผิวหนัง 95 – 99 เปอร์เซ็นต์ อายุ 3 วัน เริ่มให้นมแม่ ทางสายสวนกระเพาะอาหาร และพบว่าทารกมีภาวะตัวเหลือง บิลิรูบิน 9.2 มิลลิกรัม จึงต้องส่องไฟเป็นเวลา 6 วัน ค่าบิลิรูบินอยู่ในเกณฑ์ปกติ จึงยุติการส่องไฟ อายุ 8 วันทารกเริ่มดูดนมแม่ การดูดกลืนดีรับนม ได้ดีจึงยุติการให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำส่วนปลาย อุณหภูมิร่างกายทารกอยู่ในช่วง 36.7-37 องศาเซลเซียส ยุติการใช้ตู้อบอุ่นได้ อายุ 9 วันจึงย้ายทารกไปดูแลต่อที่หอผู้ป่วยทารกแรกเกิดและคลอดก่อนกำหนด ทารกดูดนมมารดาอย่างเดียว น้ำหนักขึ้นวันละ 30 – 50 กรัม ปริมาณน้ำนมมารดาเพียงพอกับความต้องการของทารก มารดาสามารถดูแลทารกและสังเกตอาการเปลี่ยนแปลงของทารกได้ น้ำหนัก 2,010 กรัม เมื่ออายุ 13 วันแพทย์อนุญาตให้กลับบ้านวันที่ 2 สิงหาคม 2553 และนัดมาตรวจสุขภาพหลังจำหน่าย 1 สัปดาห์ วันที่ 9 สิงหาคม 2553 ที่คลินิกตรวจสุขภาพทารกแรกเกิด ทารกได้รับการฉีดวัคซีนก่อนกลับบ้าน ได้รับการตรวจตาและตรวจสมองด้วยคลื่นความถี่สูง ผลการตรวจปกติ รวมเวลาที่ได้ให้การพยาบาล ศึกษาติดตามและประเมินผลการพยาบาลทารกที่มีภาวะปอดอักเสบตั้งแต่แรกเกิดเป็นเวลา 13 วัน เยี่ยมทั้งหมด 6 ครั้ง ในระหว่างรับผู้ป่วยไว้ในความดูแล พบว่า ผู้ป่วยมีปัญหาทางการพยาบาล 13 ปัญหา ซึ่งปัญหาทั้งหมดได้รับการแก้ไขหมดไป ผู้ป่วยสามารถกลับบ้านได้อย่างปลอดภัย บิดามารดาเข้าใจ และคลายความวิตกกังวล มีความรู้ความเข้าใจในการดูแลผู้ป่วยเมื่อกลับบ้าน สามารถปฏิบัติตามคำแนะนำได้อย่างถูกต้อง และมาตรวจตามนัดของแพทย์

#### ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ทราบถึงปัญหาทางการพยาบาลทารกที่มีภาวะปอดอักเสบตั้งแต่แรกเกิด
  2. ทราบถึงผลลัพธ์กรณีศึกษาภาวะปอดอักเสบตั้งแต่แรกเกิด และเป็นแนวทางในการพัฒนาบริการของหน่วยงาน
  3. เพิ่มคุณภาพในการให้บริการผู้ป่วยกรณีศึกษาที่มีภาวะปอดอักเสบตั้งแต่แรกเกิด
  4. เพิ่มพูนความรู้แก่ผู้ศึกษา
2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ นวัตกรรม: อุปกรณ์ชุดสายสวนคาปีสภาวะของทารกแรกเกิด

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้มีสายสวนคาปีสภาวะที่ปลอดภัยและขนาดที่เหมาะสมใช้กับทารกแรกเกิด
2. นำวัสดุที่มีอยู่ในหน่วยงานมาใช้ให้คุ้มค่าและประหยัดค่าใช้จ่ายของโรงพยาบาล

### เป้าหมาย

เพื่อให้หออภิบาลผู้ป่วยหนักทารกแรกเกิดมีชุดสายสวนคาปัสสาวะขนาดเล็กไว้ใช้สำหรับทารกแรกเกิด และทารกไม่ได้รับการติดเชื้จากใส่สายสวนคาปัสสาวะชุดนี้

### ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ทารกไม่ติดเชื้จากการใส่สวนคาปัสสาวะ
2. มีสายสวนคาปัสสาวะสำหรับทารกไว้ใช้ในหน่วยงาน
3. ลดค่าใช้จ่ายของโรงพยาบาล