



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

สำนักการแพทย์ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/หน่วยงาน	ได้รับการคัดเลือกให้ ประเมินเพื่อรับเงิน ประจำตำแหน่งจำนวน (บาท)
๑	นางสาวทิพย์เนตร แสนมาโนช	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๗๓๘)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลเจริญกรุง ประชารักษ์ สำนักการแพทย์	๓,๕๐๐
๒	นางอังคณา ใสใจดี	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๑๓๓)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลเจริญกรุง ประชารักษ์ สำนักการแพทย์	๓,๕๐๐
๓	นางสาวสุคนธ์ทิพย์ เรือนสิทธิ์	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๑๕๐)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลเจริญกรุง ประชารักษ์ สำนักการแพทย์	๓,๕๐๐
๔	นางสาวศิรินาถ พรมรังกา	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๔๐๙)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลเจริญกรุง ประชารักษ์ สำนักการแพทย์	๓,๕๐๐

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

(นายสุรินทร์ กุ์เจริญประสิทธิ์)

รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวทิพย์เนตร แสนมาโนช
เพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<p>๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</p> <p>๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา</p> <p>๑.๒ ประวัติการรับราชการ</p> <p>๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว</p> <p>๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)</p>	<p>- พยาบาลศาสตรบัณฑิต</p> <p>- อายุราชการ ๙ ปี ๗ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ ก.พ. ๒๕๔๘ ถึงวันที่ ๑ ก.ย. ๒๕๕๗)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งในระดับชำนาญการหรือเทียบเท่า เป็นเวลา ๓ ปี ๑ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๒๒ ก.ค. ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๑ ก.ย. ๒๕๕๗)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพ เป็นเวลา ๙ ปี ๗ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ ก.พ. ๒๕๔๘ ถึงวันที่ ๑ ก.ย. ๒๕๕๗)</p> <p>- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๕๖๑๑๐๙๕๒๑๕</p>
<p>๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐</p>	<p>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๒</p>
<p>๓. อื่นๆ (ระบุ).....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวทิพย์เนตร แสนมาโนช

เพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลทารกที่มีภาวะปอดอักเสบตั้งแต่แรกเกิด

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๑๑ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๕๕ ถึงวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๕๕)

ขณะดำรงตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ ด้านการพยาบาล (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๗๓๘)

สังกัด ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์ สำนักงานแพทย์

- กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด
- กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

จัดทำกรณีศึกษาเรื่องการพยาบาลทารกแรกเกิดที่มีภาวะปอดอักเสบตั้งแต่แรกเกิด ทารกเพศชาย คลอดวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๕๕ อายุครรภ์ ๓๖ สัปดาห์ น้ำหนักแรกเกิด ๒,๙๙๐ กรัม แอพการ์ ๑ นาทีเท่ากับ ๘ และ ๕ นาทีเท่ากับ ๑๐ ทารกมีภาวะซีด ปลายมือปลายเท้าสีม่วงคล้ำ ค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนวัดทางผิวหนัง เท่ากับ ๙๓ เปอร์เซ็นต์ ส่งทารกรักษาตัวต่อที่หอผู้ป่วยทารกแรกเกิดป่วย อุณหภูมิร่างกาย ๓๗.๒ องศาเซลเซียส อัตราการเต้นของหัวใจ ๑๗๐ ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ ๖๒ ครั้งต่อนาที ค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนวัดทางผิวหนัง เท่ากับ ๙๐ เปอร์เซ็นต์ ดูดเสมหะได้เมื่อถูกขาขึ้น จำนวน ๑ มิลลิลิตร ให้ออกซิเจนผ่านทางกล่องครอบศีรษะ อัตราการไหล ๕ ลิตร ค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนวัดทางผิวหนัง เท่ากับ ๙๘ เปอร์เซ็นต์ ภาพถ่ายรังสีทรวงอกพบว่าการอักเสบที่ปอดทั้งสองข้าง แพทย์ให้การวินิจฉัยว่า มีภาวะปอดอักเสบตั้งแต่แรกเกิด ทารกมีการดิ่งรังของผนังทรวงอกทั้งสองข้างมากขึ้น ร่วมกับหายใจเร็ว ๗๒ ครั้งต่อนาที ค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนวัดทางผิวหนังลดลงเหลือ ๙๔ เปอร์เซ็นต์ จึงนำทารกมารักษาตัวต่อในหออภิบาลผู้ป่วยหนักทารกแรกเกิด ได้รับการรักษาโดยใช้เครื่องช่วยหายใจชนิดมีแรงดันบวก โดยใส่ท่อช่วยหายใจทางจมูก (Nasal continuous positive airway pressure : Nasal CPAP) ตรวจน้ำตาลในเลือดได้ ๔.๕ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร งดอาหารและน้ำทางปาก ให้สารน้ำชนิด ๑๐ % D/W ทางหลอดเลือดดำส่วนปลาย ให้อาปฏิชีวนะ แอมพิซิลิน และเจนตามัยซิน เป็นเวลา ๗ วันจึงยุติการให้ยารักษาความอบอุ่นร่างกายไว้ในตู้อบ หลังจากทารกใช้เครื่องช่วยหายใจชนิดมีแรงดันบวกอยู่ในทางเดินหายใจอย่างต่อเนื่อง โดยใส่ท่อช่วยหายใจทางจมูก ๒ วัน สามารถเปลี่ยนมาให้ออกซิเจนทางกล่องครอบศีรษะลดเป็นออกซิเจนในตู้อบ และยุติการให้ออกซิเจนเมื่ออายุ ๗ วัน หลังยุติการให้ออกซิเจน ทารกหายใจไม่หอบเหนื่อย วัดค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนวัดทางผิวหนัง ๙๘ เปอร์เซ็นต์ อายุ ๒ วัน เริ่มให้นมแม่ทางสายสวนกระเพาะอาหาร และพบว่าทารกมีภาวะตัวเหลือง บิลิรูบิน ๑๔.๗มิลลิกรัม จึงต้องส่องไฟเป็นเวลา ๒ วัน คาบหลับอยู่ในเกณฑ์ปกติ จึงยุติการส่องไฟ อายุ ๗ วันทารกเริ่มดูดนมแม่ การดูดกลืนดีรับนมได้ดี จึงยุติการให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำส่วนปลาย อุณหภูมิร่างกาย ทารกอยู่ในช่วง ๓๖.๘-๓๗ องศาเซลเซียส ยุติการใส่ตู้อบได้ อายุ ๙ วันจึงย้ายทารกไปดูแลต่อที่หอผู้ป่วยทารกแรกเกิดป่วยทารกดูดนมมารดาอย่างเดียว น้ำหนักขึ้นวันละ ๓๐ - ๕๐ กรัม ปริมาณน้ำนมมารดาเพียงพอกับความต้องการของทารก

มารดาสามารถดูแลทารกและสังเกตอาการเปลี่ยนแปลงของทารกได้ น้ำหนัก ๒,๘๔๐ กรัม เมื่ออายุ ๑๐ วัน แพทย์อนุญาตให้กลับบ้านวันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๕๕ และนัดมาตรวจสุขภาพหลังจำหน่าย ๑ สัปดาห์ วันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๕ ที่คลินิกตรวจสุขภาพทารกแรกเกิด ทารกได้รับการฉีดวัคซีนก่อนกลับบ้าน ได้รับการตรวจตาและตรวจสมองด้วยคลื่นความถี่สูง ผลการตรวจปกติ รวมเวลาที่ได้ให้การพยาบาล ศึกษาติดตามและประเมินผลการพยาบาลทารกที่มีภาวะปอดอักเสบตั้งแต่แรกเกิดเป็นเวลา ๑๐ วัน เยี่ยมทั้งหมด ๖ ครั้ง ในระหว่างรับผู้ป่วยไว้ในความดูแล พบว่า ผู้ป่วยมีปัญหาทางการพยาบาล ๗ ปัญหา ซึ่งปัญหาทั้งหมดได้รับการแก้ไขหมดไป ผู้ป่วยสามารถกลับบ้านได้อย่างปลอดภัย บิดามารดาเข้าใจและคลายความวิตกกังวล มีความรู้ความเข้าใจในการดูแลผู้ป่วยเมื่อกลับบ้าน สามารถปฏิบัติตามคำแนะนำได้อย่างถูกต้อง และมาตรวจตามนัดของแพทย์

ประโยชน์ที่ได้รับ

๑. ทราบถึงปัญหาทางการพยาบาลทารกที่มีภาวะปอดอักเสบตั้งแต่แรกเกิด
๒. ทราบถึงผลลัพธ์กรณีศึกษาภาวะปอดอักเสบตั้งแต่แรกเกิด และเป็นแนวทางในการพัฒนาบริการของหน่วยงาน
๓. เพิ่มคุณภาพในการให้บริการผู้ป่วยกรณีศึกษาที่มีภาวะปอดอักเสบตั้งแต่แรกเกิด
๔. เพิ่มพูนความรู้แก่ผู้ศึกษา

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ แนวทางการดูแลผู้ป่วยระยะสุดท้ายแบบประคับประคอง

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดูแลผู้ป่วยระยะสุดท้ายแบบประคับประคองในหน่วยงาน
๒. เพื่อให้ครอบครัวได้มีส่วนร่วมในการดูแลผู้ป่วยระยะสุดท้ายของชีวิต

เป้าหมาย

ผู้ป่วยระยะสุดท้ายทุกรายได้รับการดูแลแบบประคับประคองจากบุคลากรในหน่วยงาน และครอบครัว

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. บุคลากรในหน่วยงานมีแนวทางในการดูแลผู้ป่วยระยะสุดท้ายเป็นไปในแนวทางเดียวกัน
๒. ครอบครัวของผู้ป่วยได้มีส่วนร่วมในการดูแลผู้ป่วยระยะสุดท้ายของชีวิต