



ประกาศสำนักงานการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔
อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภท
ทั่วไปและประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากร
กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
สำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ
สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ มาใช้กับ
การประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง สำหรับประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

สำนักงานการแพทย์ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่อง
ของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/หน่วยงาน	ได้รับการคัดเลือกให้ ประเมินเพื่อรับเงินประจำ ตำแหน่งจำนวน (บาท)
๑	นางสาวเพ็ญภา ลิ้น	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพท. ๑๗๒)	กลุ่มภารกิจ ด้านการพยาบาล ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลหลวงพ่อดำ ชุดินโร อุทิศ สำนักงานการแพทย์	๓,๕๐๐

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

(นายสามารถ ต้นอริยกุล)
ผู้อำนวยการสำนักงานการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวเพ็ญภา ลีลัน
เพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<p>๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</p> <p>๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา</p> <p>๑.๒ ประวัติการรับราชการ</p> <p>๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว</p> <p>๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบอาชีพ (ถ้ามี)</p>	<p>- พยาบาลศาสตรบัณฑิต</p> <p>- อายุราชการ ๘ ปี ๖ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ มิ.ย. ๒๕๔๘ ถึงวันที่ ๒๐ ธ.ค. ๒๕๕๖)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งในระดับชำนาญการหรือเทียบเท่าเป็นเวลา ๒ ปี (ตั้งแต่วันที่ ๒๑ พ.ย. ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๒๐ ธ.ค. ๒๕๕๖)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพเป็นเวลา ๘ ปี ๖ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ มิ.ย. ๒๕๔๘ ถึงวันที่ ๒๐ ธ.ค. ๒๕๕๖)</p> <p>- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาล และการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๔๗๑๑๑๗๙๕๐๖</p>
<p>๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมิน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐</p>	<p>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ๙๐.....</p>
<p>๓. อื่นๆ (ระบุ).....</p>	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวเพ็ญภา ลิ้น
เพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลผู้คลอดที่มีการเจ็บครรภ์คลอดก่อนกำหนด

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๔ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๕ ถึงวันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๕๕)

ขณะดำรงตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล ฝ่ายการพยาบาล

โรงพยาบาลหลวงพ่อทวีศักดิ์ ชุตินิโร อุทิศ สำนักงานแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

กรณีศึกษา ผู้คลอดอายุ ๓๑ ปี ตั้งครรภ์ครั้งที่ ๒ อายุครรภ์ ๓๙ สัปดาห์ ๔ วัน รับไว้ในโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๕ เวลา ๑๑.๓๐ นาฬิกา ด้วยอาการเจ็บครรภ์ มีน้ำใสๆไหลออกจากช่องคลอดตั้งแต่วันที่ ๑๗.๐๐ นาฬิกา ไม่มีมูกเลือด ทารกในครรภ์ดิ้นดี จากการตรวจภายในพบว่า ปากมดลูกเปิด ๔ เซนติเมตร ความบางของปากมดลูกร้อยละ ๘๐ ส่วนน้ำเป็นสีขุ่น ระดับส่วนน้ำ -๑ ถุงน้ำคร่ำแตก ความถี่ของการหดตัวของมดลูกทุก ๓ นาที ระยะของการหดตัวนาน ๔๕ วินาที ความรุนแรงของการหดตัวของมดลูก ระดับ +๒ มีภาวะความดันโลหิตสูง ร่วมกับการตั้งครรภ์ ความดันโลหิตแรกรับ ๑๘๘/๑๐๒ มิลลิเมตรปรอท ผลตรวจโปรตีนในปัสสาวะ +๒ แพทย์วินิจฉัย เป็น Severe Pre - eclampsia ได้รับการดูแลรักษาดังนี้คือ ฝ้าสังเกตอาการ ประเมินความก้าวหน้าของการคลอด ให้ยาสลิบเปอร์เซ็นต์แมกนีเซียมซัลเฟต (๑๐% MgSO_๔) ขนาด ๕ กรัม ฉีดเข้าทางหลอดเลือดดำซ้ำๆ ต่อด้วยห้าสลิบเปอร์เซ็นต์แมกนีเซียมซัลเฟต (๕๐% MgSO_๔) ขนาด ๔๐ กรัม ผสมในสารน้ำ ๕%D/N/๒ ๑๐๐๐ มิลลิลิตร หยดให้ทางหลอดเลือดดำ ๕๐ ซีซี ต่อชั่วโมงและให้ยาซินโตซินอน (Syntocinon) ขนาด ๑๐ ยูนิท ผสมในสารน้ำ ๕%D/N/๒ ๕๐๐ มิลลิลิตร หยดเข้าทางหลอดเลือดดำ ๑๒ ซีซี ต่อชั่วโมง ภายหลังให้การรักษ ผู้คลอดมีอาการเจ็บครรภ์มากขึ้น และมีการหดตัวของมดลูกความถี่ ความถี่ของการหดตัวของมดลูกทุก ๒ นาที ๔๕ วินาที ระยะของการหดตัวของมดลูกนาน ๕๐ วินาที ความรุนแรงของการหดตัวของมดลูก +๒ ความดันโลหิต ๑๔๐/๘๕ มิลลิเมตรปรอท เวลา ๑๔.๑๕ นาฬิกา ปากมดลูกเปิด ๑๐ เซนติเมตร ความบางของปากมดลูกร้อยละ ๑๐๐ ระดับส่วนน้ำ ๐ และคลอดทารกเพศหญิง เวลา ๑๔.๓๐ นาฬิกา ทารกหนัก ๓,๑๓๐ กรัม คะแนน APGAR นาทีที่ ๑ เท่ากับ ๙ คะแนน นาทีที่ ๕ เท่ากับ ๑๐ คะแนน มารดาหลังคลอดมดลูกหดตัวดี ความดันโลหิตหลังคลอด ๑๔๖/๙๐ มิลลิเมตรปรอท สังเกตอาการต่อที่ห้องคลอด ๒ ชั่วโมง ไม่มีอาการปวดศีรษะ จุกแน่นลิ้นปี่ ตาพร่ามัว ใส่สายสวนปัสสาวะคาไว้ ปัสสาวะออก ๖๐๐ มิลลิลิตร ได้รับน้ำเข้า ๒๕๐ มิลลิเมตร ความดันโลหิต ๑๔๐/๘๐ มิลลิเมตรปรอท จึงย้ายมารดา และทารกไปที่หอผู้ป่วยมารดาหลังคลอดและเด็ก

ที่หอผู้ป่วยมารดาหลังคลอดและเด็ก ทารกแรกเกิดแข็งแรงดี ไม่มีหายใจเหนื่อยหอบ ตัวแดงดี มารดาหลังคลอดมดลูกหดตัวดี แผลฝีเย็บแห้งดี น้ำคาวปลาไม่มีกลิ่นเหม็น ไม่มีคึดตึงเต้านม น้านมไหลดี ให้ยาห้าสลิบเปอร์เซ็นต์แมกนีเซียมซัลเฟต (๕๐% MgSO_๔) ขนาด ๔๐ กรัม ผสมในสารน้ำ ๕%D/N/๒ ๑๐๐๐ มิลลิลิตร หยดเข้าทางหลอดเลือดดำ ๕๐ ซีซี ต่อชั่วโมง และให้ยาซินโตซินอน (Syntocinon) ขนาด ๒๐ ยูนิท ผสมในสารน้ำ ๕%D/N/๒ ๑๐๐๐ มิลลิลิตร หยดเข้าทางหลอดเลือดดำ ๖๐ ซีซีต่อชั่วโมง ระหว่างให้ยาปริมาณน้ำเข้า และน้ำออกจากร่างกายสมดุลดี การตอบสนองของปฏิกิริยากล้ามเนื้อระดับ ๒+ ไม่มีอาการปวดศีรษะ จุกแน่นลิ้นปี่ ตาไม่พร่ามัว ครบ ๒๔ ชั่วโมง หลังคลอดแล้วให้หยุดการให้ยา สังเกตอาการที่หอผู้ป่วยหลังคลอดและเด็กต่ออีก ๒ วัน ความดันโลหิต ๑๔๐/๙๐ มิลลิเมตรปรอท แพทย์อนุญาตให้กลับบ้านได้ทั้งมารดา และทารก วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๕๕

มารดาหลังคลอด และทารกแรกเกิดแพทย์นัดมาตรวจหลังคลอดและฉีดวัคซีนตามนัด
ประโยชน์ที่ได้รับ

๑. คลอดและทารกได้รับความปลอดภัยไม่เกิดภาวะแทรกซ้อนจากความดันโลหิตสูงในระยะตั้งครรภ์ในระยะรอคลอด ขณะคลอด และหลังคลอด
๒. ผู้คลอดได้รับการวินิจฉัย การรักษาที่รวดเร็ว และปลอดภัย
๓. ผู้คลอดได้รับคำแนะนำ และสามารถปฏิบัติตามคำแนะนำได้อย่างมีประสิทธิภาพในขณะรอคลอด ขณะคลอด และหลังคลอด
๔. นำความรู้ที่ได้จากการศึกษามาจัดทำแนวทางในการดูแลผู้คลอดที่มีภาวะความดันโลหิตสูงในระยะตั้งครรภ์ภายในหน่วยงาน

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ นวัตกรรมผ้าอ้อมคุณหนูกับถุงแก้วเขียวคู่ใจ

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อป้องกันการเกิดภาวะอุณหภูมิกายต่ำในทารกแรกเกิด
๒. เพื่อป้องกันการเกิดภาวะอุณหภูมิกายต่ำในขณะที่เคลื่อนย้าย
๓. เพื่อใช้แทนอุปกรณ์ในการให้ความอบอุ่นแก่ทารกทดแทนเครื่องให้ความอบอุ่นแบบเคลื่อนที่ซึ่งมีราคาแพง และไม่เพียงพอกับการใช้งานในปัจจุบัน

เป้าหมาย

๑. ป้องกันการเกิดภาวะอุณหภูมิกายต่ำในทารกแรกเกิด
๒. สะดวกในการใช้งาน และสามารถทำความสะอาดได้ง่าย
๓. บุคลากรมีความพึงพอใจในการใช้งาน
๔. มีอุปกรณ์ป้องกันการเกิดภาวะอุณหภูมิกายต่ำเพียงพอกับการใช้งานในหน่วยงาน