



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
๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ซึ่งได้กำหนดให้หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้
ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราร่วม ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคล
เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

สำนักการแพทย์ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก
พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่า
มีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ ^{การคัดเลือก} (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	นางสุกัญญา เจ้อจันอุด	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๑๙๑)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๑๙๑)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์
๒	น.ส.สุพัฒน์ สามคำ	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๒๔๓)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๒๔๓)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์
๓	น.ส.อัญอิกานต์ ภาณี	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๔๔๗)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๔๔๗)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕๘๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

(นายสารารถ ตันอธิกุล)

รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

ผู้อำนวยการหน่วยงานที่ดูแลสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวสุพัฒน์ لامคำ¹
เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพท. ๒๔๓)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา	- พยาบาลศาสตรบัณฑิต
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ ๖ ปี ๕ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ พ.ค. ๒๕๔๘ ถึงวันที่ ๓๑ ส.ค. ๒๕๕๕)
๑.๓ มีระยะเวลาการทำงานตำแหน่งและ การปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ใน มาตรฐานกำหนดตำแหน่ง หรือได้รับ ² การยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพประจำตัว ๕ หรือเทียบเท่า ³ เป็นเวลา ๒ ปี ๕ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ พ.ค. ๒๕๕๓ ถึงวันที่ ๓๑ ส.ค. ๒๕๕๕)
๑.๔ มีระยะเวลาขึ้นต้นในการดำรงตำแหน่ง ⁴ หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะ คัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ หรือเทียบเท่า ³ เป็นเวลา ๖ ปี ๕ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ พ.ค. ๒๕๔๘ ถึงวันที่ ๓๑ ส.ค. ๒๕๕๕)
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและ การผดุงครรภ์ ขั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๔๔๑๑๐๗๐๘๘
๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชา ⁵ ประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๐
๓. ยืนยัน (ระบุ)
.....
.....

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวสุพัฒน์ ลามคำ

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมินพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๒๔๓)

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลแรกเกิดที่มีภาวะสูดสำลักขี้เทา

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๘ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๕๓ ถึงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๓)

ขณะดำเนินการทำหน้าที่พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ สังกัดฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเอง

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคราวโดยมีความตกลงกันว่าจะดำเนินการร่วมกัน หรือรับผิดชอบร่วมกัน กรณีดำเนินการร่วมกันที่ระบุไว้ในข้อ ๑ ของแบบฟอร์ม

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

ภาวะสูดสำลักขี้เทา หรือ Meconium Aspiration Syndrome (MAS) ยังคงเป็นสาเหตุของการหายใจลำบาก (Respiratory distress) ในทารกครรภ์กำหนด หรือเกินกำหนด ที่พบได้บ่อยมากและการรักษาภาวะสูดสำลักขี้เทา ยังเป็นปัญหาที่สำคัญของกุมารแพทย์ ทารกเหล่านี้ส่วนใหญ่ได้รับการรักษาด้วยเครื่องช่วยหายใจ และยังเป็นสาเหตุอันดับแรกของ死因 ซึ่งได้รับการวินิจฉัยว่ามีภาวะความดันเลือดในปอดสูง (Persistant pulmonary hypertension of the neonate : PPHN) นอกจากนี้ยังอาจเกิดภาวะถุงลมปอดแตก หรือภาวะติดเชื้อได้ ดังนั้นพยาบาลซึ่งมีหน้าที่ดูแลเจ็บต้องมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับภาวะสูดสำลักขี้เทา ทั้งทางพยาธิ สรีรภาพ อาการและอาการแสดง การดูแลรักษา ข้อวินิจฉัยและหลักการพยาบาล ดังนั้นผู้ศึกษาจึงทำการศึกษาภาวะสูดสำลักขี้เทาในทารกแรกเกิด เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพยาบาล เพื่อป้องกันมิให้เกิดอันตราย ช่วยลดภาวะแทรกซ้อนและการเสียชีวิตของทารกแรกเกิด

กรณีศึกษา

ทารกเพศชายไทย อายุแรกเกิด คลอดปกติ เมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๕๓ คลอดเวลา ๑๕.๔๕ น. น้ำหนักแรกคลอด ๒,๘๗๐ กรัม คะแนนประเมินสภาพแรกคลอดนาทีแรก ๘ คะแนน ประเมินข้าห์ที่ ๕ นาที ๙ คะแนน มาตรตาอายุ ๒๓ ปี อายุครรภ์ ๓๘ สัปดาห์ ตั้งครรภ์ที่ ๑ มาตรตาฝากครรภ์ที่โรงพยาบาลตากสิน ๒ ครั้ง ผลเลือดปกติ

แรกคลอดทารกมีประวัติสูดสำลักขี้เทา หายใจหอบเหนื่อย หายใจอัตรา ๗๒ ครั้งต่อนาที กุมารแพทย์ดูดขี้เทาออกจากหลอดลมคอด้วยเหลือด้วยออกซิเจนนาน ๑ นาที ทารกอาการดีขึ้น แต่ยังหายใจเหนื่อยหอบ อกสูง ร้องคราง แพทย์จึงให้ออกซิเจนครอบศีรษะ ๑๐ ลิตรต่อนาที หลังจากนั้นทารกยังมีอาการหายใจเหนื่อยหอบ หายใจอุกสูงมากขึ้น แพทย์ตัดสินใจใส่ท่อหอดลงคอด้วยสายยาง ทารกใช้เครื่องช่วยหายใจ ทารกใช้เครื่องช่วยหายใจตั้งแต่วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๕๓ หลังจากนั้นทารกหายใจไม่หอบเหนื่อยและสามารถหายใจได้ในวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๕๓ หลังจากหายใจเครื่องช่วยหายใจ ทารกหายใจได้เองไม่หอบเหนื่อยไม่เขียวคล้ำ ไม่หยุดหายใจ หายใจอัตรา ๔๐-๖๐ ครั้งต่อนาที ผลการตรวจน้ำท้องปกติ ผลการเพาะเชื้อในเลือดไม่พบเชื้อ ทารกสามารถดูดนมมารดาได้เอง ไม่เหนื่อยหอบขณะดูดนมและไม่จำเป็นต้องให้สารน้ำสารอาหารทางหลอดเลือดดำ แพทย์อนุญาตให้ทารกสำหรับกลับบ้านได้ในวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๓ อาการก่อนกลับบ้าน ทารกไม่หอบเหนื่อย หายใจอัตรา ๔๐-๖๐ ครั้งต่อนาที ไม่พบอาการหยุดหายใจ สามารถดูดนมมารดาได้เอง น้ำหนักก่อนกลับบ้าน ๓,๐๐๐ กรัม กุมารแพทย์นัดติดตามอาการที่คลินิกเด็กดี ๒ สัปดาห์หลังกลับบ้าน ทารกอยู่โรงพยาบาลรวม ๗ วัน

ประโยชน์ที่ได้รับ

๑. ทารกแรกเกิดได้รับการวินิจฉัยและช่วยเหลืออย่างรวดเร็ว ป้องกันภาวะแทรกซ้อนจากการสูดสำลักขี้เทา
 ๒. บิดา-มادر้าทารกแรกเกิด มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับภาวะสูดสำลักขี้เทา ให้ความร่วมมือในการรักษาเพื่อลดภาวะแทรกซ้อนและคลายความวิตกกังวลที่อาจเกิดขึ้นได้
- ๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางาน หรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น**
- ชื่อข้อเสนอ การป้องกันการเกิดหยดน้ำในสายขาเข้าของสายเครื่องช่วยหายใจ

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑. เพื่อป้องกันการเกิดการติดเชื้อในทางเดินหายใจ ในทารกที่ใส่ท่อหลอดลมคอและใช้เครื่องช่วยหายใจ
๒. เพื่อเป็นแนวทางเดียวกันในการป้องกันการเกิดหยดน้ำในสายขาเข้าของสายเครื่องช่วยหายใจ
๓. เพื่อเป็นแนวทางเดียวกันในการให้การพยาบาลทารกแรกเกิดที่ใส่ท่อหลอดลมคอและใช้เครื่องช่วยหายใจ
๔. เพื่อเป็นแนวทางเดียวกันในการป้องกันการเกิดหยดน้ำในสายขาเข้าของสายเครื่องช่วยหายใจให้เกิดประโยชน์ ช่วยลดปริมาณขยะมูลฝอยในโรงพยาบาล

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. บุคลากรให้ความสำคัญในการดูแลและป้องกันไม่ให้เกิดการติดเชื้อในทางเดินหายใจ ในทารกใส่ท่อหลอดลมคอและใช้เครื่องช่วยหายใจ
๒. ทำให้บุคลากรมีแนวทางในการดูแลและป้องกันไม่ให้เกิดหยดน้ำ ในสายขาเข้าของสายเครื่องช่วยหายใจ เป็นไปในแนวทางเดียวกัน
๓. ทำให้บุคลากรมีแนวทางการพยาบาลทารกแรกเกิดที่ใส่ท่อหลอดลมคอและให้เครื่องช่วยหายใจ เป็นไปอย่างต่อเนื่องและในแนวทางเดียวกัน
๔. ทำให้บุคลากรมีจิตสำนึกและให้ความสำคัญ ในการนำของที่ใช้แล้วมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ ช่วยลดปริมาณขยะมูลฝอยในโรงพยาบาล