



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพอเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

สำนักการแพทย์ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	นางสุกัญญา เจือจันอัด	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๑๙๑)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๑๙๑)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์
๒	น.ส.สุพัฒน์ ลามคำ	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๒๔๓)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๒๔๓)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์
๓	น.ส.อัญธิกานต์ ภาชี	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๔๔๒)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๔๔๒)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

(นายสามารถ ตันอริยกุล)

รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวสุพัฒน์ ลามคำ
 เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๒๔๓)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล ๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา ๑.๒ ประวัติการรับราชการ ๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและ การปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ใน มาตรฐานกำหนดตำแหน่ง หรือได้รับ การยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว ๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะ คัดเลือก ๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- พยาบาลศาสตรบัณฑิต - อายุราชการ ๖ ปี ๔ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ พ.ค. ๒๕๔๙ ถึงวันที่ ๓๑ ส.ค. ๒๕๕๕) - ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพระดับ ๕ หรือเทียบเท่า เป็นเวลา ๒ ปี ๔ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ พ.ค. ๒๕๕๓ ถึงวันที่ ๓๑ ส.ค. ๒๕๕๕) - ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ หรือเทียบเท่า เป็นเวลา ๖ ปี ๔ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ พ. ค. ๒๕๔๙ ถึงวันที่ ๓๑ ส.ค. ๒๕๕๕) - ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและ การผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๔๘๑๑๑๙๒๔๙๙
๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล - ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชา ประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ๓. อื่น ๆ (ระบุ)	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๐

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวสุพรรณ ลามคำ

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมินพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๒๔๓)

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลทารกแรกเกิดที่มีภาวะสุดสัลักซ์เทา

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

ขณะดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ สังกัดฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคนรายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน
ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

ภาวะสุดสัลักซ์เทา หรือ Meconium Aspiration Syndrome (MAS) ยังคงเป็นสาเหตุของการหายใจลำบาก (Respiratory distress) ในทารกแรกเกิด หรือเกินกำหนด ที่พบได้บ่อยมากและการรักษาภาวะสุดสัลักซ์เทา ยังเป็นปัญหาที่สำคัญของกุมารแพทย์ ทารกเหล่านี้ส่วนใหญ่ได้รับการรักษาด้วยเครื่องช่วยหายใจ และยังเป็นสาเหตุอันดับแรกของทารก ซึ่งได้รับการวินิจฉัยว่ามีภาวะความดันเลือดในปอดสูง (Persistent pulmonary hypertension of the neonate : PPHN) นอกจากนี้ยังอาจเกิดภาวะถุงลมปอดแตก หรือภาวะติดเชื้อมีได้ ดังนั้นพยาบาลซึ่งมีหน้าที่ดูแลจึงต้องมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับภาวะสุดสัลักซ์เทา ทั้งทางพยาธิสรีรภาพ อาการและอาการแสดง การดูแลรักษา ข้อวินิจฉัยและหลักการพยาบาล ดังนั้นผู้ศึกษาจึงทำการศึกษาภาวะสุดสัลักซ์เทาในทารกแรกเกิด เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพยาบาล เพื่อป้องกันมิให้เกิดอันตราย ช่วยลดภาวะแทรกซ้อนและการเสียชีวิตของทารกแรกเกิด

กรณีศึกษา

ทารกเพศชายไทย อายุแรกเกิด คลอดปกติ เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๓ คลอดเวลา ๑๔.๔๕ น. น้ำหนักแรกคลอด ๒,๘๑๐ กรัม คะแนนประเมินสภาพแรกคลอดนาที่แรก ๘ คะแนน ประเมินซ้ำที่ ๕ นาที่ ๙ คะแนน มารดาอายุ ๒๓ ปี อายุครรภ์ ๓๘ สัปดาห์ ตั้งครรภ์ที่ ๑ มารดาฝากครรภ์ที่โรงพยาบาลตากสิน ๒ ครั้ง ผลเลือดปกติ

แรกคลอดทารกมีประวัติสุดสัลักซ์เทา หายใจหอบเหนื่อย หายใจอัตรา ๗๒ ครั้งต่อนาที กุมารแพทย์ดูตัวทารกออกจากหลอดลมคอและได้รับการช่วยเหลือนด้วยออกซิเจนนาน ๑ นาที่ ทารกอาการดีขึ้น แต่ยังหายใจเหนื่อยหอบ ออกสูง ร้องคราง แพทย์จึงให้ออกซิเจนครบสี่ระยะ ๑๐ ลิตรต่อนาที หลังจากนั้นทารกยังมีอาการหายใจเหนื่อยหอบ หายใจออกสูงมากขึ้น แพทย์ตัดสินใจใส่ท่อหลอดลมคอและใช้เครื่องช่วยหายใจ ทารกใช้เครื่องช่วยหายใจตั้งแต่วันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๓ หลังจากนั้นทารกหายใจไม่หอบเหนื่อยและสามารถหย่าเครื่องช่วยหายใจได้ในวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๕๓ หลังจากหย่าเครื่องช่วยหายใจ ทารกหายใจได้เองไม่หอบเหนื่อย ไม่เขียวคล้ำ ไม่หยุดหายใจ หายใจอัตรา ๔๐-๖๐ ครั้งต่อนาที ผลการตรวจรังสีทรวงอกปกติ ผลการเพาะเชื้อในเลือดไม่พบเชื้อ ทารกสามารถดื่มนมมารดาได้เอง ไม่เหนื่อยหอบขณะดื่มนมและไม่จำเป็นต้องให้สารน้ำสารอาหารทางหลอดเลือดดำ แพทย์อนุญาตให้ทารกจำหน่ายกลับบ้านได้ในวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๓ อาการก่อนกลับบ้าน ทารกไม่หอบเหนื่อย หายใจอัตรา ๔๐-๖๐ ครั้งต่อนาที ไม่พบอาการหยุดหายใจ สามารถดื่มนมมารดาได้เอง น้ำหนักก่อนกลับบ้าน ๓,๐๐๐ กรัม กุมารแพทย์นัดติดตามอาการที่คลินิกเด็กดี ๒ สัปดาห์หลังกลับบ้าน ทารกอยู่โรงพยาบาลรวม ๗ วัน

ประโยชน์ที่ได้รับ

๑. ทารกแรกเกิดได้รับการวินิจฉัยและช่วยเหลืออย่างรวดเร็ว ป้องกันภาวะแทรกซ้อนจากการสูดสำลักซีเทา
 ๒. บิดา-มารดาทารกแรกเกิด มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับภาวะสูดสำลักซีเทา ให้ความร่วมมือในการรักษา เพื่อลดภาวะแทรกซ้อนและคลายความวิตกกังวลที่อาจเกิดขึ้นได้
๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางาน หรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น
- ชื่อข้อเสนอ การป้องกันการเกิดหยดน้ำในสายขาเข้าของสายเครื่องช่วยหายใจ

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑. เพื่อป้องกันการเกิดการติดเชื้อในทางเดินหายใจ ในทารกที่ใส่ท่อหลอดลมคอและใช้เครื่องช่วยหายใจ
๒. เพื่อเป็นแนวทางเดียวกันในการป้องกันการเกิดหยดน้ำในสายขาเข้าของสายเครื่องช่วยหายใจ
๓. เพื่อเป็นแนวทางเดียวกันในการให้การพยาบาลทารกแรกเกิดที่ใส่ท่อหลอดลมคอและใช้เครื่องช่วยหายใจ
๔. เพื่อเป็นแนวทางเดียวกันในการปลูกจิตสำนึกและให้ความสำคัญ ในการนำของที่ใช้แล้วนำมาประยุกต์ใช้ใหม่ให้เกิดประโยชน์ ช่วยลดปริมาณขยะมูลฝอยในโรงพยาบาล

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

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