



ประกาศสำนักงานแพทย์
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

สำนักงานแพทย์ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/หน่วยงาน	ได้รับการคัดเลือกให้ ประเมินเพื่อรับเงิน ประจำตำแหน่ง จำนวน (บาท)
๑	นางสาวสุพรรณษา แช่ตัน	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๗๑๙)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลเจริญกรุง ประชารักษ์ สำนักงานแพทย์	๓,๕๐๐

ประกาศ ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๗

(นายสุรินทร์ กู้เจริญประสิทธิ์)

รองผู้อำนวยการสำนักงานแพทย์
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงานแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวสุพรรณษา แซ่ตัน
เพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล ๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา ๑.๒ ประวัติการรับราชการ ๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและ การปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน กำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก.แล้ว ๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก ๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- พยาบาลศาสตรบัณฑิต - อายุราชการ ๙ ปี ๔ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๔๘ ถึงวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๗) - ดำรงตำแหน่งในระดับชำนาญการหรือเทียบเท่า เป็นเวลา ๓ ปี (ตั้งแต่วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๗) - ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพเป็นเวลา ๙ ปี ๔ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๔๘ ถึงวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๗) - ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๔๗๑๑๑๗๙๕๔๘
๒. การพิจารณาคูณลักษณะของบุคคล - ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมิน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๔
๓. อื่นๆ (ระบุ)	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวสุพรรณษา แซ่ตัน
เพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลทารกแรกเกิดที่มีภาวะหยุดหายใจ

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๓๒ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๒๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๖)

ขณะดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ ด้านการพยาบาล (ตำแหน่งเลขที่ รพจ.๗๑๙)

สังกัด ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์ สำนักงานแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

จัดทำกรณีศึกษาเรื่องการพยาบาลทารกแรกเกิดที่มีภาวะหยุดหายใจ ทารกเพศชาย คลอดปกติ วันที่ ๒๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๖ เวลา ๑๙.๐๔ นาฬิกา อายุครรภ์ ๓๐ สัปดาห์ น้ำหนักแรกเกิด ๑,๔๒๐ กรัม คะแนนแอฟการ์ที่ ๑ เท่ากับ ๑๐ คะแนนแอฟการ์ที่ ๕ เท่ากับ ๑๐ แพทย์ให้น้ำตัวทารกไปสังเกตอาการเปลี่ยนแปลงและรักษาต่อที่หออภิบาลผู้ป่วยหนักทารกแรกเกิด แรกรับทารกผิวสีชมพูไม่ร้อง หายใจมีการตั้งรังของผนังทรวงอกเล็กน้อย ดูดนมทางจมูกและปากได้สิ่งคัดหลั่งลักษณะเมือกใสเหนียว ๑.๕ มิลลิลิตร อุณหภูมิร่างกาย ๓๗.๒ องศาเซลเซียส อัตราการหายใจ ๔๐ ครั้งต่อนาที อัตราการเต้นหัวใจ ๑๗๒ ครั้งต่อนาที ความดันโลหิต ๔๕/๒๕ มิลลิเมตรปรอท วัดค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนวัดทางผิวหนังเท่ากับ ๙๕ เปอร์เซ็นต์ แพทย์ให้ออกซิเจนทางจมูกโดยใช้แรงดันบวกอย่างต่อเนื่อง วัดค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนวัดทางผิวหนังเท่ากับ ๙๗ เปอร์เซ็นต์ ใส่สายทางจมูกถึงกระเพาะอาหาร ดูดสารน้ำในกระเพาะมีลักษณะเป็นเมือกปนเลือดจางๆ ประมาณ ๒ มิลลิลิตร เวลา ๑๙.๒๐ นาฬิกา ทารกมีภาวะหยุดหายใจ วัดค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนวัดทางผิวหนังเท่ากับ ๖๐ เปอร์เซ็นต์ อัตราการเต้นของหัวใจ ๑๖๕-๑๗๔ ครั้งต่อนาที กระตุ้นขึ้นได้ช้าๆ แพทย์จึงให้ใช้เครื่องช่วยหายใจชนิดมีแรงดันบวกอยู่ในทางเดินหายใจอย่างต่อเนื่อง ดูแลให้ค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนวัดทางผิวหนังอยู่ในระดับ ๙๐-๙๒ เปอร์เซ็นต์ ใส่สายทางหลอดเลือดแดงบริเวณสะดือให้เฮปารินไนท์ อัตราส่วน ๑ : NSS ๔ และให้สารน้ำ ๑๐% D/W อัตราการไหล ๓.๘ มิลลิลิตรต่อชั่วโมง ทางสายสวนหลอดเลือดดำบริเวณสะดือ ตรวจรังสีทรวงอก พบมีภาวะหายใจลำบากเล็กน้อย ตำแหน่งของสายสวนทางหลอดเลือดแดงและหลอดเลือดดำบริเวณสะดืออยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสม ให้ยาปฏิชีวนะแอมพิซิลิน และเจนตามัยซิน ดูแลให้ความอบอุ่นร่างกายโดย Radiant warmer ทารกยังคงมีปลายมือปลายเท้าเย็น อุณหภูมิร่างกาย ๓๖.๕ องศาเซลเซียส จึงย้ายเข้าตู้อบ เวลา ๒๑.๓๐ นาฬิกา ตั้งค่าควบคุมอุณหภูมิตู้ไว้ที่ ๓๗ องศาเซลเซียส วัดอุณหภูมิร่างกายทารกได้ ๓๗ องศาเซลเซียส ตัวอุ่น ทารกตื่นตัวดี หายใจไม่มีการตั้งรังของผนังทรวงอก มีแผ่วๆ บางช่วง อัตราการหายใจ ๒๘-๖๐ ครั้งต่อนาที อัตราการเต้นหัวใจ ๑๖๔ ครั้งต่อนาที ความดันโลหิต ๖๐/๓๘ มิลลิเมตรปรอท ค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนวัดทางผิวหนังเท่ากับ ๙๕-๙๙ เปอร์เซ็นต์ บิดามารดาเข้าเยี่ยมสัปดาห์หน้า พยาบาลอธิบายถึงอาการและแนวทางการรักษา พร้อมทั้งให้กำลังใจ อายุ ๑ วัน แพทย์

เปลี่ยน สารน้ำทางหลอดเลือดดำเป็น ๑๐% TPN คู่กับ Lipofundin ไม่พบภาวะแทรกซ้อนจากการให้ยาความเสี่ยงสูง ยังคงให้ความอบอุ่นร่างกายในตู้อบ ไม่พบการหยุดหายใจ อุณหภูมิร่างกายทารกได้ ๓๖.๘-๓๖.๙ องศาเซลเซียส อัตราการเต้นของหัวใจ ๑๔๐-๑๔๘ ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ ๒๖-๖๐ ครั้งต่อนาที ความดันโลหิต ๕๙/๔๗ มิลลิเมตรปรอท ค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนวัดทางผิวหนังเท่ากับ ๙๙ เปอร์เซ็นต์ แนะนำมารดาเกี่ยวกับการบีบกระตุ้นน้ำนม พร้อมทั้งแจ้งอาการเปลี่ยนแปลงและแนวทางการดูแลรักษา บิดามารดายังคงมีสีหน้าวิตกกังวล ไม่สดชื่น อายุ ๗ วัน ทารกได้ออกซิเจนทางจมูกโดยใช้แรงดันบวกอย่างต่อเนื่อง หายใจไม่มีการดิ่งรั้งของผนังทรวงอก ให้ความอบอุ่นร่างกายในตู้อบ วัดอุณหภูมิร่างกายทารกได้ ๓๗-๓๗.๑ องศาเซลเซียส อัตราการหายใจ ๓๐-๖๐ ครั้งต่อนาที อัตราการเต้นหัวใจ ๑๗๐-๑๙๐ ครั้งต่อนาที ความดันโลหิต ๘๘/๓๕ มิลลิเมตรปรอท ค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนวัดทางผิวหนังเท่ากับ ๙๖-๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ ยังคงให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำเป็น ๑๐% TPN คู่กับ Lipofundin ได้รับนมแม่ทางสายยางให้อาหาร ปริมาณ ๑๑ มิลลิลิตรต่อมือ วันละ ๘ มือ ทารกรับนมได้ดีพอควรมีเหลือค้างเป็นนมที่กำลังย่อย มือละประมาณ ๑.๖-๕ มิลลิลิตร ไม่มีท้องอืด ไม่อาเจียน ขับถ่ายปกติ บิดามารดาเข้าเยี่ยมเป็นระยะ สามารถบีบเก็บน้ำนมได้เพียงพอ อายุ ๑๔ วัน ตื่นตัวดี ปลายมือ ปลายเท้าสีชมพู หายใจเองไม่มีหอบเหนื่อย อบอุ่นร่างกายในตู้อบ อุณหภูมิร่างกายทารกได้ ๓๗ องศาเซลเซียส อัตราการหายใจ ๔๐-๖๐ ครั้งต่อนาที อัตราการเต้นหัวใจ ๑๖๘-๑๗๖ ครั้งต่อนาที ค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนวัดทางผิวหนัง ๙๕-๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ ไม่พบภาวะหยุดหายใจ ได้รับนมทางสายยางให้นมปริมาณ ๒๖ มิลลิลิตรต่อมือ วันละ ๘ มือ รับได้ดี ไม่มีอาเจียน ท้องไม่อืด อายุ ๒๗ วัน ตื่นตัวดี หายใจไม่มีหอบเหนื่อย ปลายมือ ปลายเท้าสีชมพู แพทย์วางแผนหยุดอบอุ่นร่างกายในตู้อบ ให้ความอบอุ่นร่างกายโดยการห่มผ้า ใส่หมวก อุณหภูมิร่างกาย ๓๗.๑ องศาเซลเซียส อัตราการหายใจ ๔๐-๕๔ ครั้งต่อนาที อัตราการเต้นหัวใจ ๑๖๐-๑๖๘ ครั้งต่อนาที ค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนวัดทางผิวหนัง ๙๙-๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ ให้เริ่มดูดนมแม่สามารถดูดกลืนได้ดีนาน ๑๕-๒๕ นาทีต่อมือ น้ำนมมารดาไหลดี มีเพียงพอ ทารกขับถ่ายปกติ มารดาสามารถดูแลและสังเกตอาการผิดปกติของทารกได้ อายุ ๓๑ วัน หายใจไม่มีหอบเหนื่อย อัตราการหายใจ ๔๒ ครั้งต่อนาที อัตราการเต้นหัวใจ ๑๓๖ ครั้งต่อนาที ความดันโลหิต ๗๒/๔๖ มิลลิเมตรปรอท ค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนวัดทางผิวหนังเท่ากับ ๙๘-๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ ผู้ป่วยสามารถดูดกลืนได้ดี มารดาฝึกเลี้ยงได้อย่างคล่องแคล่ว และสามารถสังเกตอาการผิดปกติได้ แพทย์อนุญาตให้กลับบ้านได้วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๕๖ ทารกน้ำหนัก ๑,๙๐๐ กรัม ได้รับการฉีดวัคซีนก่อนกลับบ้าน แพทย์นัดตรวจสุขภาพหลังจำหน่าย วันที่ ๑ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๖ ที่คลินิกตรวจสุขภาพเด็ก วันที่ ๔ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๖ ที่คลินิกตา วันที่ ๑๘ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๖ ที่คลินิกเด็กที่มีภาวะเสี่ยงสูง วันที่ ๑๙ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๖ นัดตรวจสมองด้วยคลื่นความถี่สูง รวมระยะเวลาที่ได้ให้การพยาบาลศึกษา ติดตามและประเมินผลการพยาบาลทารกแรกเกิดที่มีภาวะหยุดหายใจ เป็นเวลา ๓๑ วัน เยี่ยมทั้งหมด ๑๐ ครั้ง ในระหว่างรับผู้ป่วยไว้ในความดูแลพบว่าผู้ป่วยมีปัญหาทางการพยาบาล ๑๑ ปัญหา ดังนี้

๑. การแลกเปลี่ยนก๊าซบกพร่องเนื่องจากหายใจไม่มีประสิทธิภาพ

๒. การควบคุมอุณหภูมิร่างกายไม่มีประสิทธิภาพเนื่องจากเป็นทารกคลอดก่อนกำหนดที่มีระบบการควบคุมอุณหภูมิร่างกายยังเจริญไม่สมบูรณ์

๓. มีโอกาสเกิดภาวะขาดสารน้ำ สารอาหาร และ Electrolyte ไม่สมดุลเนื่องจากงดน้ำงดอาหาร

๔. มีโอกาสเกิดการติดเชื้อเนื่องจากระบบภูมิคุ้มกันยังเจริญไม่เต็มที่ มีการใส่สายสวนทางหลอดเลือดดำและหลอดเลือดแดง

๕. บิดา มารดา มีความวิตกกังวลเนื่องจากขาดสัมพันธภาพระหว่างบิดา มารดา และบุตร รวมถึงไม่มีประสบการณ์ ไม่คาดคิดว่าจะมีเหตุการณ์การเจ็บป่วยของบุตรมาก่อน

๖. มีโอกาสเกิดอันตรายจากการได้รับยา Heparin ทางหลอดเลือด

๗. มีโอกาสเกิดอันตรายจากการได้รับยา แคลเซียม กลูโคเนต ทางหลอดเลือดดำ

๘. เสี่ยงต่อภาวะขาดออกซิเจนจากการหยุดหายใจ (APNEA)

๙. มีภาวะบิริูบินในเลือดสูงเนื่องจากการแตกทำลายของเม็ดเลือดแดงมากกว่าปกติ

๑๐. มีโอกาสเกิดอันตรายจากการได้รับยา MgSO_๔ ทางหลอดเลือดดำ

๑๑. อาจเกิดภาวะแทรกซ้อนจากระดับโปแตสเซียมในเลือดสูง

ซึ่งปัญหาทั้งหมดได้รับการแก้ไขหมดไป ผู้ป่วยสามารถกลับบ้านได้อย่างปลอดภัย บิดามารดา เข้าใจและคลายความวิตกกังวล มีความรู้ความเข้าใจในการดูแลผู้ป่วยเมื่อกลับบ้าน สามารถปฏิบัติตามคำแนะนำได้อย่างถูกต้อง

ประโยชน์ที่ได้รับ

๑. ทราบถึงแนวทางการดูแลทารกแรกเกิดที่มีภาวะหยุดหายใจ

๒. ทราบถึงปัญหาทางการพยาบาลทารกแรกเกิดที่มีภาวะหยุดหายใจ สามารถให้การพยาบาลได้อย่างถูกต้อง และครอบคลุม

๓. เพิ่มพูนความรู้แก่ผู้ศึกษา

๔. สามารถให้การพยาบาลผู้ป่วยได้อย่างมีประสิทธิภาพ ญาติผู้ป่วยเกิดความพึงพอใจต่อการให้บริการทางการพยาบาล ช่วยส่งเสริมค่านิยมของโรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ เพิ่มประสิทธิภาพการให้การพยาบาลผู้ป่วยที่มีภาวะบิริูบินในเลือดสูงที่ต้องได้รับการรักษาด้วยการส่องไฟ (on photo) โดยการพัฒนาที่ปิดตาผู้ป่วยขณะส่องไฟให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้ผู้ป่วย ที่มีภาวะบิริูบินในเลือดสูงที่ต้องได้รับการรักษาด้วยการส่องไฟ (on photo) ไม่เกิดภาวะแทรกซ้อนอันไม่พึงประสงค์

๒. เพื่อให้บุคลากรทางการพยาบาลของหออภิบาลผู้ป่วยหนักทารกแรกเกิด สามารถให้การพยาบาลผู้ป่วยที่มีภาวะบิริูบินในเลือดสูงได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เป้าหมาย

ผู้ป่วยที่มีภาวะบิรุบินในเลือดสูงที่ต้องได้รับการรักษาด้วยการส่องไฟ (on photo) ในหออภิบาลผู้ป่วยหนักทารกแรกเกิดทุกราย ไม่เกิดภาวะแทรกซ้อนจากการใช้ที่ปิดตาขณะส่องไฟ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้ป่วยที่มีภาวะบิรุบินในเลือดสูงได้รับการรักษาพยาบาลอย่างมีประสิทธิภาพ
 ๒. ผู้ป่วยปลอดภัย ไม่เกิดภาวะแทรกซ้อนจากการใช้ที่ปิดตาขณะส่องไฟ
 ๓. ส่งเสริมให้มีการริเริ่มพัฒนาแนวทางในการดูแลผู้ป่วยรายอื่นๆให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
 ๔. ญาติมีความพึงพอใจต่อการให้บริการทางการพยาบาลของหออภิบาลผู้ป่วยหนักทารกแรกเกิด
- ช่วยส่งเสริมค่านิยมของโรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์