



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากร กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง สำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔ มาใช้กับการประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง สำหรับประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

สำนักการแพทย์ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก
พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/หน่วยงาน	ได้รับการคัดเลือกให้ ประเมินเพื่อรับเงิน ประจำตำแหน่ง จำนวน (บาท)
๑	นางสาวสุพรรชา แซ่ตัน	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๗๑๙)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลเจริญกรุง ประชาธิรักษ์ สำนักการแพทย์	๓,๕๐๐

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม พุทธศักราช พ.ศ. ๒๕๕๗

R.N.B

(นายสุรินทร์ กุ้จริญประสิทธิ์)
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวสุพรรษา แซ่ตัน
เพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา	- พยาบาลศาสตรบัณฑิต
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ ๙ ปี ๔ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๔๘ ถึงวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๗)
๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและ การปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน กำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก.แล้ว	- ดำรงตำแหน่งในระดับชำนาญการหรือเทียบเท่า เป็นเวลา ๓ ปี (ตั้งแต่วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๗)
๑.๔ มีระยะเวลาขึ้นต่อในการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพเป็นเวลา ๙ ปี ๔ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๔๘ ถึงวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๗)
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๔๗๑๑๗๘๕๕๔
๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมิน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๗
๓. อื่นๆ (ระบุ)	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

**ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวสุพรรษา แซ่ตัน
เพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ**

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลทางแรกระเกิดที่มีภาวะหยุดหายใจ

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

ขณะดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ ด้านการพยาบาล (ตำแหน่งเลขที่ รพจ.๗๑๙)

สังกัด ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลเจริญกรุงประชาธิรักษ์ สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกับแพทย์คน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

จัดทำกรณีศึกษาเรื่องการพยาบาลทางแรกระเกิดที่มีภาวะหยุดหายใจ ทางเพศชาย คลอดปกติ วันที่ ๒๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๖ เวลา ๑๙.๐๔ นาฬิกา อายุครรภ์ ๓๐ สัปดาห์ น้ำหนักแรกเกิด ๑,๔๖๐ กรัม คงแนะนำพาร์ทที่ ๑ เท่ากับ ๑๐ คงแนะนำพาร์ทที่ ๕ เท่ากับ ๑๐ แพทย์ให้นำตัวหารกไปสังเกตอาการเปลี่ยนแปลงและรักษาต่อที่ห้องวินาทีป่วยหนักทางแรกระเกิด แรกรับทางรักษาพิเศษชั่วคราว ไม่ร้อง หายใจมีการดึงรั้งของผนังทรวงอกเล็กน้อย ดูดเสมหะทางจมูกและปากได้สิ่งคัดหลังลักษณะเมือกใสเห็นiy ๑.๕ มิลลิลิตร อุณหภูมิร่างกาย ๓๗.๒ องศาเซลเซียส อัตราการหายใจ ๔๐ ครั้งต่อนาที อัตราการเต้นหัวใจ ๑๗๒ ครั้งต่อนาที ความดันโลหิต ๔๕/๒๕ มิลลิเมตรปอร์ต วัดค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนวัดทางผิวหนังเท่ากับ ๘๕ เปอร์เซ็นต์ แพทย์ให้ออกซิเจนทางจมูกโดยใช้แรงดันบวกอย่างต่อเนื่อง วัดค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนวัดทางผิวหนังเท่ากับ ๙๗ เปอร์เซ็นต์ ใส่สายทางจมูกถึงกระเพาะอาหาร ดูดสารน้ำในกระเพาะมีลักษณะเป็นเมือกปนเลือดจางๆ ประมาณ ๒ มิลลิลิตร เวลา ๑๙.๒๐ นาฬิกา ทราบมีภาวะหยุดหายใจ วัดค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนวัดทางผิวหนังเท่ากับ ๖๐ เปอร์เซ็นต์ อัตราการเต้นของหัวใจ ๑๖๕-๑๗๔ ครั้งต่อนาที กระตุ้นขึ้นได้ช้าๆ แพทย์จึงให้ใช้เครื่องช่วยหายใจชนิดมีแรงดันบวกอยู่ในทางเดินหายใจอย่างต่อเนื่อง ดูแลให้ค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนวัดทางผิวหนังอยู่ในระดับ ๘๐-๙๒ เปอร์เซ็นต์ ใส่สายทางหลอดเลือดแดงบริเวณสะตื๊อให้เข็บพารินในที่ อัตราส่วน ๑ : NSS ๔ และให้สารน้ำ ๑๐% D/W อัตราการไหล ๓.๘ มิลลิลิตรต่อชั่วโมง ทางสายสวนหลอดเลือดดำบริเวณสะตื๊อ ตรวจรังสีทรวงอก พบร่องรอยหายใจลำบากเล็กน้อย ตำแหน่งของสายสวนทางหลอดเลือดแดงและหลอดเลือดดำบริเวณสะตื๊ออยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมให้ยาปฏิชีวนะแอมพิชิลิน และเจนตามัยซิน ดูแลให้ความอบอุ่นร่างกายโดย Radiant warmer ทราบยังคงมีปลายมือปลายเท้าเย็น อุณหภูมิร่างกาย ๓๖.๕ องศาเซลเซียส จึงย้ายเข้าตู้อบ เวลา ๒๑.๓๐ นาฬิกา ตั้งค่าควบคุมอุณหภูมิตู้อบที่ ๓๗ องศาเซลเซียส วัดอุณหภูมิร่างกายทราบได้ ๓๗ องศาเซลเซียส ตัวอุ่น ทราบตื่นตัวดี หายใจไม่มีการดึงรั้งของผนังทรวงอก มีแผ่นๆ บางช่วง อัตราการหายใจ ๒๕-๖๐ ครั้งต่อนาที อัตราการเต้นหัวใจ ๑๖๔ ครั้งต่อนาที ความดันโลหิต ๖๐/๓๘ มิลลิเมตรปอร์ต ค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนวัดทางผิวหนังเท่ากับ ๙๕-๙๙ เปอร์เซ็นต์ บิดามารดาเข้าเยี่ยมสีหน้ากังวล พยาบาลอธิบายถึงอาการและแนวทางการรักษา พร้อมทั้งให้กำลังใจ อายุ ๑ วัน แพทย์

เปลี่ยน สารน้ำทางหลอดเลือดดำเป็น ๑๐% TPN คู่กับ Lipofundin ไม่พบภาวะแทรกซ้อนจากการให้ยาความเสี่ยงสูง ยังคงให้ความอบอุ่นร่างกายในตู้อบ ไม่พบการหยุดหายใจ อุณหภูมิร่างกายหากได้ ๓๖.๔-๓๖.๙ องศาเซลเซียส อัตราการเต้นของหัวใจ ๑๕๐-๑๗๕ ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ ๒๖-๒๐ ครั้งต่อนาที ความดันโลหิต ๕๕/๔๗ มิลลิเมตรปอร์ ค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนวัดทางผิวนังเท่ากับ ๘๙ เปอร์เซ็นต์ แนะนำการดาเกี่ยวกับการบีบกระตุนน้า้นม พร้อมทั้งแจ้งอาการเปลี่ยนแปลงและแนวทางการดูแลรักษา บิดามารดาัยคงมีสีหน้าวิตกงัวลง ไม่สตชื่น อายุ ๗ วัน หากได้ออกซิเจนทางจมูกโดยใช้แรงดันบางอย่างต่อเนื่อง หายใจไม่มีการดึงรังของผนังทรวงอก ให้ความอบอุ่นร่างกายในตู้อบ วัดอุณหภูมิร่างกายหากได้ ๓๗-๓๗.๑ องศาเซลเซียส อัตราการหายใจ ๓๐-๒๐ ครั้งต่อนาที อัตราการเต้นหัวใจ ๑๗๐-๑๗๐ ครั้งต่อนาที ความดันโลหิต ๘๘/๓๕ มิลลิเมตรปอร์ ค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนวัดทางผิวนังเท่ากับ ๙๖-๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ ยังคงให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำเป็น ๑๐% TPN คู่กับ Lipofundin ได้รับนมแม่ทางสายยางให้อาหาร บริมาณ ๑๑ มิลลิลิตรต่อเมื่อ วันละ ๘ มื้อ ทำการรับนมได้ดีพอกว่ามีเหลือค้างเป็นนมที่กำลังย่อย มื้อละประมาณ ๑.๖-๕ มิลลิลิตร ไม่มีท้องอืด ไม่อ้าเจียน ขับถ่ายปกติ บิดามารดาเข้าเยี่ยมเป็นระยะ สามารถบีบเก็บน้า้นมได้เพียงพอ อายุ ๑๕ วัน ตื่นตัวดี ปลายมือ ปลายเท้าสีชมพู หายใจเง้มไม่มีขอบเหนือย อบอุ่นร่างกายในตู้อบ อุณหภูมิร่างกายหากได้ ๓๗ องศาเซลเซียส อัตราการหายใจ ๔๐-๖๐ ครั้งต่อนาที อัตราการเต้นหัวใจ ๑๖๕-๑๗๖ ครั้งต่อนาที ค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนวัดทางผิวนัง ๙๕-๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ ไม่พบภาวะหยุดหายใจ ได้รับนมทางสายยางให้รวมปริมาณ ๒๖ มิลลิลิตรต่อเมื่อ วันละ ๘ มื้อ รับได้ดี ไม่มีอาเจียน ท้องไม่อืด อายุ ๒๗ วัน ตื่นตัวดี หายใจไม่มีขอบเหนือย ปลายมือ ปลายเท้าสีชมพู แพทย์วางแผนหยุดอบอุ่นร่างกายในตู้อบ ให้ความอบอุ่นร่างกายโดยการห่มผ้า ใส่หมวกอุณหภูมิร่างกาย ๓๗.๑ องศาเซลเซียส อัตราการหายใจ ๔๐-๕๕ ครั้งต่อนาที อัตราการเต้นหัวใจ ๑๖๐-๑๖๘ ครั้งต่อนาที ค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนวัดทางผิวนัง ๙๙-๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ ให้เริ่มดูดน้ำนมแม่สามารถดูดกลืนได้ดีนาน ๑๕-๒๕ นาทีต่อเมื่อ น้ำนมมารดาให้ดี มีเพียงพอ หากขับถ่ายปกติ สามารถดูดและสังเกตอาการผิดปกติของหากได้ อายุ ๓๑ วัน หายใจไม่มีขอบเหนือยอัตราการหายใจ ๔๒ ครั้งต่อนาที อัตราการเต้นหัวใจ ๓๑ ครั้งต่อนาที ความดันโลหิต ๗๒/๕๖ มิลลิเมตรปอร์ ค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนวัดทางผิวนังเท่ากับ ๙๙-๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ ผู้ป่วยสามารถดูดกลืนได้ดี สามารถดูดและสังเกตอาการผิดปกติของหากได้ แพทย์อนุญาตให้กลับบ้านได้วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๕๖ ทราบน้ำหนัก ๑,๙๐๐ กรัม ได้รับการฉีดวัคซีนก่อนกลับบ้าน แพทย์นัดตรวจสุขภาพหลังจำหน่าย วันที่ ๑ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๖ ที่คลินิกตรวจสุขภาพเด็ก วันที่ ๔ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๖ ที่คลินิกเด็ก วันที่ ๙ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๖ ที่คลินิกเด็กที่มีภาวะเสี่ยงสูง วันที่ ๑๙ มีนาคม พ.ศ.๒๕๕๖ นัดตรวจสมองด้วยคลื่นความถี่สูง รวมระยะเวลาที่ได้ให้การพยาบาลศึกษาติดตามและประเมินผลการพยาบาลหากเกิดที่มีภาวะหยุดหายใจ เป็นเวลา ๓๑ วัน เยี่ยมทั้งหมด ๑๐ ครั้ง ในระหว่างรับผู้ป่วยไว้ในความดูแลพบว่าผู้ป่วยมีปัญหาทางการพยาบาล ๑๑ ปัญหา ดังนี้

๑. การแลกเปลี่ยนก้าวบกพร่องเนื่องจากหากไม่มีประสิทธิภาพ

๒. การควบคุมอุณหภูมิร่างกายไม่มีประสิทธิภาพเนื่องจากเป็นหากคลอดก่อนกำหนดที่มีระบบการควบคุมอุณหภูมิร่างกายยังเจริญไม่สมบูรณ์

๓. มีโอกาสเกิดภาวะขาดสารน้ำ สารอาหาร และ Electrolyte ไม่สมดุลเนื่องจากดื้ัด

อาหาร

๔. มีโอกาสเกิดการติดเชื้อเนื่องจากระบบภูมิคุ้มกันยังเจริญไม่เต็มที่ มีการใส่สายสวนทาง หลอดเลือดดำและหลอดเลือดแดง

๕. บิดา มารดา มีความวิตกกังวลเนื่องจากขาดสัมพันธภาพระหว่างบิดา มารดา และบุตร รวมถึงไม่มีประสบการณ์ ไม่คาดคิดว่าจะมีเหตุการณ์การเจ็บป่วยของบุตรมา.g่อน

๖. มีโอกาสเกิดอันตรายจากการได้รับยา Heparin ทางหลอดเลือด

๗. มีโอกาสเกิดอันตรายจากการได้รับยา แคลเซียม กลูโคเนต ทางหลอดเลือดดำ

๘. เสี่ยงต่อภาวะขาดออกซิเจนจากการหายดหายใจ (APNEA)

๙. มีภาวะบิรูบินในเลือดสูงเนื่องจากมีการแตกหักของเม็ดเลือดแดงมากกว่าปกติ

๑๐. มีโอกาสเกิดอันตรายจากการได้รับยา MgSO₄ ทางหลอดเลือดดำ

๑๑. อาจเกิดภาวะแทรกซ้อนจากระดับไปแต่ละชั้นในเลือดสูง

ซึ่งปัญหาทั้งหมดได้รับการแก้ไขหมดไป ผู้ป่วยสามารถกลับบ้านได้อย่างปลอดภัย บิดามารดา เข้าใจและคลายความวิตกกังวล มีความรู้ความเข้าใจในการดูแลผู้ป่วยเมื่อกลับบ้าน สามารถปฏิบัติตาม คำแนะนำได้อย่างถูกต้อง

ประโยชน์ที่ได้รับ

๑. ทราบถึงแนวทางการดูแลทารกแรกเกิดที่มีภาวะหยุดหายใจ

๒. ทราบถึงปัญหาทางการพยาบาลทารกแรกเกิดที่มีภาวะหยุดหายใจ สามารถให้การพยาบาล ได้อย่างถูกต้อง และครอบคลุม

๓. เพิ่มพูนความรู้แก่ผู้ศึกษา

๔. สามารถให้การพยาบาลผู้ป่วยได้อย่างมีประสิทธิภาพ ญาติผู้ป่วยเกิดความพึงพอใจต่อการ ให้บริการทางการพยาบาล ช่วยส่งเสริมค่านิยมของโรงพยาบาลเจริญกรุงประชาธิรักษ์

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ เพิ่มประสิทธิภาพการให้การพยาบาลผู้ป่วยที่มีภาวะบิรูบินในเลือดสูงที่ต้องได้รับการรักษา

ด้วยการส่องไฟ (on photo)โดยการพัฒนาที่ปิดตาผู้ป่วยขณะส่องไฟให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้ผู้ป่วย ที่มีภาวะบิรูบินในเลือดสูงที่ต้องได้รับการรักษาด้วยการส่องไฟ (on photo) ไม่เกิดภาวะแทรกซ้อนอันไม่พึงประสงค์

๒. เพื่อให้บุคลากรทางการพยาบาลของห้องวิภาลผู้ป่วยหนักทารกแรกเกิด สามารถให้การพยาบาล ผู้ป่วยที่มีภาวะบิรูบินในเลือดสูงได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เป้าหมาย

ผู้ป่วยที่มีภาวะบิรูบินในเลือดสูงที่ต้องได้รับการรักษาด้วยการส่องไฟ (on photo) ในห้องปฏิบัติการ
ผู้ป่วยหนักทางการแกรเกิดทุกราย ไม่เกิดภาวะแทรกซ้อนจากการใช้ที่ปิดตาขณะส่องไฟ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้ป่วยที่มีภาวะบิรูบินในเลือดสูงได้รับการรักษาพยาบาลอย่างมีประสิทธิภาพ
๒. ผู้ป่วยปลอดภัย ไม่เกิดภาวะแทรกซ้อนจากการใช้ที่ปิดตาขณะส่องไฟ
๓. ส่งเสริมให้มีการเริ่มพัฒนาแนวทางในการดูแลผู้ป่วยรายอื่นๆให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
๔. ญาติมีความพึงพอใจต่อการให้การบริการทางการพยาบาลของห้องปฏิบัติการผู้ป่วยหนักทางการแกรเกิดช่วยส่งเสริมค่านิยมของโรงพยาบาลเจริญกรุงประชาธิรักษ์