



ประกาศสำนักการแพทย์  
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคล เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

สำนักการแพทย์ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/ หน่วยงาน
๑	นางสาวอมรลักษณ์ อรุณสวัสดิ์	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๖๗๙)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาลทั่วไป) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๖๗๙)	ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล โรงพยาบาลสิรินธร สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายเพชรพงษ์ กำจรกิจการ)  
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์  
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

## สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวอมรลักษณ์ อรุณสวัสดิ์

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพระดับชำนาญการ (ด้านการพยาบาลทั่วไป) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๖๗๙)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<b>๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</b> ๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา ๑.๒ ประวัติการรับราชการ ๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว ๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก ๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- พยาบาลศาสตรบัณฑิต - อายุราชการ ๖ ปี (ตั้งแต่วันที่ ๑ พ.ย. ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๒๕ พ.ย. ๒๕๖๗) - ดำรงตำแหน่งระดับปฏิบัติการ เป็นเวลา ๖ ปี (ตั้งแต่วันที่ ๑ พ.ย. ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๒๕ พ.ย. ๒๕๖๗) - ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพ เป็นเวลา ๖ ปี (ตั้งแต่วันที่ ๑ พ.ย. ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๒๕ พ.ย. ๒๕๖๗) - ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๕๖๑๑๒๔๕๘๔๑
<b>๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</b> - ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๑
<b>๓. อื่น ๆ (ระบุ) .....</b> .....	

## เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวอมรลักษณ์ อรุณสวัสดิ์

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาลทั่วไป) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๖๗๙)

## ๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินการที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลทารกแรกเกิดที่ติดเชื้อซิฟิลิส

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๑๒ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๑๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖)

ขณะดำรงตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๖๗๙)

สังกัด ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล โรงพยาบาลสิรินธร สำนักงานแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน  
ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

กรณีศึกษา ทารกแรกเกิดเพศหญิง อายุครรภ์มารดา ๓๕ สัปดาห์ มารดาไม่ได้ฝากครรภ์ ผลตรวจเลือดมารดา VDRL พบผลบวก ไม่ได้รับการรักษา คลอดปกติเมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๙ น. คะแนนแอสการ์นาทิจี ๑, ๕ และ ๑๐ เท่ากับ ๘, ๑๐ และ ๑๐ ตามลำดับ น้ำหนักแรกเกิด ๑,๙๐๐ กรัม สัญญาณชีพ อุณหภูมิกาย ๓๗.๑ องศาเซลเซียส อัตราการหายใจ ๕๔ ครั้งต่อนาที ชีพจร ๑๖๐ ครั้งต่อนาที ค่าความอิ่มตัวออกซิเจนในกระแสเลือดทางผิวหนัง ร้อยละ ๙๕ - ๙๖ เวลา ๐๙.๔๐ น. สัญญาณชีพ อุณหภูมิกาย ๓๖.๘ องศาเซลเซียส อัตราการหายใจ ๕๘ ครั้งต่อนาที ชีพจร ๑๕๒ ครั้งต่อนาที ค่าความอิ่มตัวออกซิเจนในกระแสเลือดทางผิวหนัง ร้อยละ ๙๖ ส่งตรวจความเข้มข้นของเลือดได้ ร้อยละ ๕๒ (ค่าปกติไม่เกิน ร้อยละ ๖๕) ระดับน้ำตาลในเลือด ๑๐๒ มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์ (ค่าปกติ ๖๐ - ๑๕๐ มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์) ส่งตรวจแอนติบอดีที่จำเพาะต่อเชื้อซิฟิลิสพบ ผลเป็นบวก ถ่ายภาพรังสี แพทย์ตรวจเย็บมทารกพิจารณาย้ายเข้าหออภิบาลทารกแรกเกิด

ณ หออภิบาลทารกแรกเกิด เวลา ๐๙.๔๐ น. รับย้ายทารกมาด้วยตู้อบทารกชนิดเคลื่อนย้ายทารกตื่นร้องดี สีผิวแดงดี สัญญาณชีพ อุณหภูมิกาย ๓๗.๕ องศาเซลเซียส อัตราการหายใจ ๕๔ ครั้งต่อนาที ชีพจร ๑๖๒ ครั้งต่อนาที ความดันโลหิต ๖๘/๓๑ มิลลิเมตรปรอท ค่าความดันโลหิตในหลอดเลือดแดงเฉลี่ย ๔๐ มิลลิเมตรปรอท ค่าความอิ่มตัวออกซิเจนในกระแสเลือดทางผิวหนัง ร้อยละ ๙๕ ดูแลให้ดื่มน้ำงดอาหารทางปาก ให้สารน้ำ ๑๐% D/W ๕๐๐ มิลลิลิตร ทางหลอดเลือดดำ อัตราการไหล ๕.๕ มิลลิลิตรต่อชั่วโมง ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ การตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด.พบเม็ดเลือดขาว ๑๒.๔๙ เซลล์ต่อเดซิลิตร (ค่าปกติ ๙ - ๓๐ เซลล์ต่อเดซิลิตร) นิวโทรฟิล ร้อยละ ๒๒ (ค่าปกติ ร้อยละ ๔๐ - ๗๕) ลิมโฟไซต์ ร้อยละ ๖๓ (ค่าปกติ ร้อยละ ๒๐ - ๕๐) ส่งเลือดตรวจเพาะเชื้อ ผลเลือด Anti TP ผลเป็นบวก (ค่าปกติเป็นลบ) RPR ๑:๔ (ค่าปกติลบ) การตรวจการทำงานของตับ เอนไซม์ SGOT ๘๒ (ค่าปกติ ๐ - ๓๕ ยูนิตต่อลิตร) เอนไซม์ SGPT ๑๕ (ค่าปกติ ๐ - ๓๕ ยูนิตต่อลิตร) Alkaline phosphatase (ALP) ๗๔๘ ให้ยาปฏิชีวนะ Penicillin G ๙๕,๐๐๐ ยูนิต ทุก ๑๒ ชั่วโมง ทางหลอดเลือดดำส่วนปลายใน ๗ วันแรก ทุก ๘ ชั่วโมง ในวันที่ ๘ - ๑๐ ของการรักษา เพื่อลดการติดเชื้อ ระหว่างการดูแลทารกแรกเกิดมีปัญหาการพยาบาลดังนี้ ๑) ติดเชื้อในร่างกาย ให้ยาปฏิชีวนะ ๑๐ วัน บริหารยาให้ทารกแรกเกิดได้รับยาตามแผนการรักษาและเฝ้าระวังใกล้ชิด อาการไม่พึงประสงค์จากการใช้ยา ทารกตอบสนองต่อการรักษาดี ไม่มีอาการไม่พึงประสงค์จากใช้ยา ๒) มีโอกาสเกิดภาวะไม่สมดุลของสารน้ำและอิเล็กโทรลัยต์ ให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำ ดูแลให้ได้รับสารน้ำทางหลอดเลือดดำตามแผนการรักษา เฝ้าระวังสารน้ำรั่วไหลออกนอกหลอดเลือดและการอักเสบของหลอดเลือดดำ

บริเวณให้สารน้ำ ดูแลให้ได้รับนมตามแผนการรักษา สังเกตการแหวะนม ท้องอืด และการขับถ่าย ทารกได้รับสารน้ำตามแผนการรักษา ๓) มารดามีความวิตกกังวลเกี่ยวกับอาการป่วยของทารกแรกเกิด ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการดูแลรักษา เปิดโอกาสให้ซักถามประเด็นที่สงสัย จนกระทั่งคลายความวิตกกังวล ระหว่างที่ทารกอยู่ในความดูแลมีการตอบสนองต่อการรักษาเป็นอย่างดี ปัญหาทางการพยาบาลได้รับการแก้ไขและไม่เกิดภาวะแทรกซ้อน ทารกแรกเกิดได้รับการดูแลจนอาการทุเลา แพทย์อนุญาตให้จำหน่ายทารกกลับบ้านในวันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ รวมระยะเวลาพักรักษาตัวในโรงพยาบาล ๑๒ วัน

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ นวัตกรรมผ้าห่มคลุมรัก

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

วัตถุประสงค์

เพื่อจัดทำนวัตกรรมทางการแพทย์พยาบาลที่ใช้ในการดูแลทารกแรกเกิดและป้องกันการเกิดภาวะอุณหภูมิร่างกายต่ำ

เป้าหมาย

๑. หน่วยงานมีนวัตกรรมทางการแพทย์พยาบาลที่ใช้ในการดูแลทารกแรกเกิด เพื่อป้องกันการเกิดภาวะอุณหภูมิร่างกายต่ำ ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๘

๒. อุบัติการณ์การเกิดภาวะอุณหภูมิร่างกายต่ำ น้อยกว่าร้อยละ ๕

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ทารกแรกเกิดมีความปลอดภัยจากการการดูแลรักษาและไม่เกิดภาวะแทรกซ้อนที่สามารถป้องกันได้

๒. หน่วยงานมีนวัตกรรมทางการแพทย์พยาบาลที่ใช้ในการดูแลทารกแรกเกิดได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓. บุคลากรทางการแพทย์พยาบาลเพิ่มพูนความรู้เกี่ยวกับนวัตกรรมทางการแพทย์พยาบาลและเทคโนโลยีทางการแพทย์พยาบาลใหม่ ๆ มาถ่ายทอดให้กับสมาชิกในทีม เพื่อพัฒนาวิชาชีพให้ก้าวหน้ายิ่งขึ้น