



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติ
หลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภท
วิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔
โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์
(ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๙ ลงมา ตามมติ ก.ก.
ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ซึ่งได้กำหนดให้หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับ^๑
การประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑
ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคล เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและ
ชำนาญการพิเศษ

สำนักการแพทย์ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้ง^๒
เค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่าน^๓
การคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ ^๔ 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

[Signature]
(นายเพชรพงษ์ กำจัดกิจการ)
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวอมรลักษณ์ อรุณสวัสดิ์

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพระดับชำนาญการ (ด้านการพยาบาลทั่วไป) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๖๗๗)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา	- พยาบาลศาสตรบัณฑิต
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ ๖ ปี
๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง และการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับ การยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	(ตั้งแต่วันที่ ๑ พ.ย. ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๒๕ พ.ย. ๒๕๖๗)
๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงาน ที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพ เป็นเวลา ๖ ปี (ตั้งแต่วันที่ ๑ พ.ย. ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๒๕ พ.ย. ๒๕๖๗)
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ขั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๕๖๑๒๔๕๘๗๑
๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชา ประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๑
๓. อื่น ๆ (ระบุ)	
.....	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวอมรลักษณ์ อรุณสวัสดิ์

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาลทั่วไป) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๖๗๙)

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินการที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลทางแรกเกิดที่ติดเชื้อชิฟลิส

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

ขณะดำเนินการทำางาน พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๖๗๙)

สังกัด ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล โรงพยาบาลศิรินคร สานักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำบรรยายการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมินผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลลัพธ์ หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

กรณีศึกษา หารักแรកเกิดเพศหญิง อายุครรภ์มาตรา ๓๕ สัปดาห์ มาดาไม่ได้ฝากครรภ์ ผลตรวจเลือดมาตรฐาน VDRL พบผลบวก ไม่ได้รับการรักษา คลอดปกติเมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๗.๐๘ น. คงเหลือแผลการร้าวที่ท้อง ๑, ๕ และ ๑๐ เท่ากับ ๘, ๑๐ และ ๑๐ ตามลำดับ น้ำหนักแรกเกิด ๑,๙๐๐ กรัม สัญญาณชีพ อุณหภูมิกาย ๓๗.๑ องศาเซลเซียส อัตราการหายใจ ๔๔ ครั้งต่อนาที ชีพจร ๑๖๐ ครั้งต่อนาที ค่าความอิ่มตัวออกซิเจนในกระแสเลือดทางผิวหนัง ร้อยละ ๙๕ - ๙๖ เวลา ๐๘.๔๐ น. สัญญาณชีพ อุณหภูมิกาย ๓๖.๔ องศาเซลเซียส อัตราการหายใจ ๔๕ ครั้งต่อนาที ชีพจร ๑๕๒ ครั้งต่อนาที ค่าความอิ่มตัวออกซิเจน ในกระแสเลือดทางผิวหนัง ร้อยละ ๙๖ ส่งตรวจความเข้มข้นของเลือดได้ ร้อยละ ๔๒ (ค่าปกติไม่เกิน ร้อยละ ๖๕) ระดับน้ำตาลในเลือด ๑๐๒ มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์ (ค่าปกติ ๖๐ - ๑๕๐ มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์) ส่งตรวจแอนติบอดี้ ที่จำเพาะต่อเชื้อชิฟลิสพบ ผลเป็นบวก ถ่ายภาพรังสี แพทย์ตรวจเยี่ยมหารากพิจารณาัยเข้าห้องอภิบาลทางแรกเกิด

ณ ห้องอภิบาลทางแรกเกิด เวลา ๐๙.๔๐ น. รับย้ายหามาด้วยตู้อบหารกนิดเคลื่อนย้ายหารกตื้นร่องดี สีผิวแดงดี สัญญาณชีพ อุณหภูมิกาย ๓๗.๕ องศาเซลเซียส อัตราการหายใจ ๔๔ ครั้งต่อนาที ชีพจร ๑๖๒ ครั้งต่อนาที ความดันโลหิต ๖๘/๓๑ มิลลิเมตรปอร์ต ค่าความดันโลหิตในหลอดเลือดแดงเฉลี่ย ๔๐ มิลลิเมตรปอร์ต ค่าความอิ่มตัวออกซิเจนในกระแสเลือดทางผิวหนัง ร้อยละ ๙๕ ดูแลให้ดูดซับน้ำ งดอาหารทางปาก ให้สารน้ำ ๑๐% D/W ๕๐๐ มิลลิลิตร ทางหลอดเลือดดำ อัตราการไหล ๕.๕ มิลลิลิตร ต่อชั่วโมง ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ การตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด พับเม็ดเลือดขาว ๑๒.๔๕ เซลล์ต่อเดซิลิตร (ค่าปกติ ๙ - ๓๐ เซลล์ต่อเดซิลิตร) นิวโตรฟิล ร้อยละ ๒๒ (ค่าปกติ ร้อยละ ๔๐ - ๗๕) ลิมโฟไซต์ ร้อยละ ๖๓ (ค่าปกติ ร้อยละ ๒๐ - ๕๐) ส่งเลือดตรวจเพาะเชื้อ ผลเลือด Anti TP ผลเป็นบวก (ค่าปกติ เป็นลบ) RPR ๑:๔ (ค่าปกติลบ) การตรวจการทำงานของตับ เอ็นไซม์ SGOT ๔๒ (ค่าปกติ ๐ - ๓๕ ยูนิตต่อลิตร) เอ็นไซม์ SGPT ๑๕ (ค่าปกติ ๐ - ๓๕ ยูนิตต่อลิตร) Alkaline phosphatase (ALP) ๗๔ ให้ยาปฏิชีวนะ Penicillin G ๙๕,๐๐๐ ยูนิต ทุก ๑๒ ชั่วโมง ทางหลอดเลือดดำส่วนปลายใน ๗ วันแรก ทุก ๔ ชั่วโมง ในวันที่ ๔ - ๑๐ ของการรักษา เพื่อลดการติดเชื้อ ระหว่างการดูแลหารกแรกเกิดมีปัญหาการพยาบาลดังนี้ (๑) ติดเชื้อในร่างกาย ให้ยาปฏิชีวนะ ๑๐ วัน บริหารยาให้หารกแรกเกิดได้รับยาตามแผนการรักษาและเฝ้าระวังใกล้ชิดอาการไม่พึงประสงค์จากการใช้ยา หารกตอบสนองต่อการรักษาดี ไม่มีอาการไม่พึงประสงค์จากการใช้ยา (๒) มีโอกาสเกิดภาวะไม่สมดุลของสารน้ำและอิเล็กโทรลัยต์ ให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำ ดูแลให้ได้รับสารน้ำทางหลอดเลือดดำตามแผนการรักษา เฝ้าระวังสารน้ำรั่วไหลออกหลอดเลือดและการอักเสบของหลอดเลือดดำ

บริเวณให้สารน้ำ ดูแลให้ได้รับน้ำตามแผนการรักษา สังเกตการแหว倌ม ท้องอืด และการขับถ่าย หากได้รับสารน้ำตามแผนการรักษา ๓) มาตรดำเนินความวิตกภัยแล้วกับอาการป่วยของทารกแรกเกิด ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการดูแลรักษา เปิดโอกาสให้ซักถามประเด็นที่สงสัย จนกระทั่งคลายความวิตกภัย ระหว่างที่ทารกอยู่ในความดูแลมีการตอบสนองต่อการรักษาเป็นอย่างดี ปัญหาทางการพยาบาลได้รับการแก้ไขและไม่เกิดภาวะแทรกซ้อน ทารกแรกเกิดได้รับการดูแลจนอาการทุเลา แพทย์อนุญาตให้จำหน่ายทารกกลับบ้านในวันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ รวมระยะเวลาพักรักษาตัวในโรงพยาบาล ๑๒ วัน

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ นวัตกรรมผ้าห่มคลุมรัก

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

วัตถุประสงค์

เพื่อจัดทำนวัตกรรมทางการพยาบาลที่ใช้ในการดูแลทารกแรกเกิดและป้องการเกิดภาวะอุณหภูมิกายต่ำ เป้าหมาย

๑. หน่วยงานมีนวัตกรรมทางการพยาบาลที่ใช้ในการดูแลทารกแรกเกิด เพื่อป้องกันการเกิดภาวะอุณหภูมิกายต่ำ ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๘

๒. อุบัติการณ์การเกิดภาวะอุณหภูมิกายต่ำ น้อยกว่าร้อยละ ๕

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ทารกแรกเกิดมีความปลอดภัยจากการการดูแลรักษาและไม่เกิดภาวะแทรกซ้อนที่สามารถป้องกันได้

๒. หน่วยงานมีนวัตกรรมทางการพยาบาลที่ใช้ในการดูแลทารกแรกเกิดได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓. บุคลากรทางการพยาบาลเพิ่มพูนความรู้เกี่ยวกับนวัตกรรมทางการพยาบาลและเทคโนโลยีทางการพยาบาลใหม่ ๆ มาถ่ายทอดให้กับสมาชิกในทีม เพื่อพัฒนาวิชาชีพให้ก้าวหน้ายิ่งขึ้น