



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติ
หลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ
ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำ
หลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป)
และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๔ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่
๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้
ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคล
เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

สำนักการแพทย์ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก
พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่า
มีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ ^{การคัดเลือก} (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/ หน่วยงาน
๑	นางสาวนันทภัค รองจันทร์	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพ. ๑๙๓)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพ. ๑๙๓)	ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล โรงพยาบาลศรีนครินทร์ กรุงเทพมหานคร สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(นางสาวสุรดาพร คงอัจฉริย์)
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์
ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวนันทภัค รองจันทร์
เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพล. ๑๙๓)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา	- พยาบาลศาสตรบัณฑิต
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ ๖ ปี ๖ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๒๐ ส.ค. ๒๕๕๕ ถึงวันที่ ๒๗ ก.พ. ๒๕๖๒)
๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและ การปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ใน มาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือ ได้รับการยกเว้นจาก ก.ก.แล้ว	- ดำรงตำแหน่งในระดับปฏิบัติการ เป็นเวลา ๖ ปี ๖ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๒๐ ส.ค. ๒๕๕๕ ถึงวันที่ ๒๗ ก.พ. ๒๕๖๒)
๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรง ตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่ง ^๑ ในสายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพเป็นเวลา ๖ ปี ๖ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๒๐ ส.ค. ๒๕๕๕ ถึงวันที่ ๒๗ ก.พ. ๒๕๖๒)
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ(ถ้ามี)	- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและ การผดุงครรภ์ ขั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๕๕๑๒๓๔๓๐๕
๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชา ประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๘๔
๓. อื่นๆ (ระบุ).....

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวนันทภัค รองจันทร์

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๑๕๓)

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลผู้ป่วยเด็กโรคไข้เลือดออก

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๔ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๕๙ ถึงวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๕๙)

ขณะดำเนินการ ๔ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๕๙ ถึงวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๕๙)
กลุ่มการกิจด้านการพยาบาล โรงพยาบาล โรงพยาบาล โรงพยาบาล โรงพยาบาล โรงพยาบาล
ลาดกระบังกรุงเทพมหานคร สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน
ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

กรณีศึกษาเรื่อง การพยาบาลผู้ป่วยเด็กโรคไข้เลือดออก รับผู้ป่วยเด็กไว้ในความดูแลตั้งแต่วันที่ ๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ ถึงวันที่ ๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ รวมจำนวนวันที่ผู้ป่วยเด็กนอนพักรักษาในโรงพยาบาลทั้งสิ้น ๔ วัน แรกรับผู้ป่วยเด็กชาย อายุ ๑๗ ขวบ มาโรงพยาบาลด้วยมีไข้สูงมาก ๔ วันก่อนมาโรงพยาบาล ไอแห้ง ๆ ไม่มีน้ำมูก รับประทานได้ คลื่นไส้อาเจียน ๒ ครั้ง เรียนศีรษะ ไม่ปวดห้อง ขับถ่ายปกติ มาตรวจวันที่ ๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ แพทย์ให้การวินิจฉัยไข้เลือดออกและนัดมาตรวจ CBC ซ้ำทุกวัน โดยในวันที่ ๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙
พบว่าผลการตรวจทางห้องปฏิบัติ ค่าความเข้มข้นของเลือด (Hct) ๔๗ เปอร์เซ็นต์ (ค่าปกติ ๓๖ - ๔๘ เปอร์เซ็นต์) ค่าเม็ดเลือดขาวในเลือด (WBC) ๓,๒๗๐ เซลล์ต่อลูกบาศก์มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๕,๐๐๐ - ๑๐,๐๐๐ เซลล์ต่อลูกบาศก์มิลลิเมตร) ค่าเม็ดเลือดขาวชนิดนิวโตรฟิล (Neutrophil) ๕๙ เปอร์เซ็นต์ (ค่าปกติ ๔๐ - ๗๕ เปอร์เซ็นต์) ค่าเม็ดเลือดขาวชนิดลิมโฟไซต์ (Lymphocyte) ๓๕ เปอร์เซ็นต์ (ค่าปกติ ๒๐ - ๔๐ เปอร์เซ็นต์) ค่าเกล็ดเลือด (Platelet count) ๑๐,๔๐๐ เซลล์ต่อลูกบาศก์มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๑๔๐,๐๐๐ - ๔๔๐,๐๐๐ เซลล์ต่อลูกบาศก์มิลลิเมตร) สัญญาณชีพ อุณหภูมิร่างกาย ๓๗.๓ องศาเซลเซียส ความดันโลหิต ๑๒๒/๖๖ มิลลิเมตรปอร์ท อัตราการเต้นของชีพจร ๑๗๔ ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ ๒๐ ครั้งต่อนาที แพทย์พิจารณาให้นอนโรงพยาบาลเพื่อสังเกตอาการของภาวะชี้อัก แรกรับผู้ป่วยเด็กสึกด้วยช่วยเหลือตนเองได้ หลังนอนโรงพยาบาล วันที่ ๒ ผู้ป่วยเด็กมีไข้ลดลง อุณหภูมิร่างกาย ๓๗ องศาเซลเซียส ความดันโลหิต ๑๐๘/๖๑ มิลลิเมตรปอร์ท อัตราการเต้นของชีพจร ๘๘ ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ ๒๐ ครั้งต่อนาที ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ พบร้าค่าความเข้มข้นของเลือด (Hct) ๔๕ เปอร์เซ็นต์ ค่าเม็ดเลือดขาวในเลือด (WBC) ๕,๓๖๐ เซลล์ต่อลูกบาศก์มิลลิเมตร ค่าเม็ดเลือดขาวชนิดนิวโตรฟิล (Neutrophil) ๒๓ เปอร์เซ็นต์ ค่าเม็ดเลือดขาวชนิดลิมโฟไซต์ (Lymphocyte) ๗๑ เปอร์เซ็นต์ ค่าเกล็ดเลือด (Platelet count) ๕๔,๐๐๐ เซลล์ต่อลูกบาศก์มิลลิเมตร ค่า Atypical lymphocyte ๔ เปอร์เซ็นต์ การรักษาของแพทย์ให้ยา Paracetamol ๕๐๐ มิลลิกรัม รับประทานครั้งละ ๑ เม็ด เวลาใดก็ได้ ทุก ๔ ชั่วโมง Atarax ๑ เม็ด วันละ ๓ ครั้งหลังอาหาร Calamine lotion ทาผื่นคัน และ SMW บวบปาก ในระหว่างที่ผู้ป่วยรักษา ในโรงพยาบาลได้มีการเฝ้าระวังอันตรายจากการชี้ออกอย่างใกล้ชิด ให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำดูแลให้ได้รับยาตามแผนการรักษา สังเกตและป้องกันภาวะเลือดออกตามร่างกาย ขณะรับไว้ในความดูแลผู้ป่วยไม่มีเลือดออกตามร่างกาย จนกระทั่งวันที่ ๔ หลังเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลผู้ป่วยเข้าสู่ระยะ-

พักรื้นและแพทายอนุญาตให้ผู้ป่วยเด็กสามารถกลับบ้านได้ โดยให้คำแนะนำการปฏิบัติตัวและสังเกตอาการผิดปกติขณะอยู่บ้าน

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ข้อเสนอ แผนการสอนการปฏิบัติตัวผู้ป่วยไข้เลือดออก
วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑. เพื่อให้ผู้ดูแลหรือผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคไข้เลือดออก
๒. เพื่อให้ผู้ป่วยไม่ได้รับอันตรายจากภาวะแทรกซ้อนของโรคไข้เลือดออก
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ
 ๑. ผู้ดูแลหรือผู้ป่วยมีความรู้ความเข้าใจในการดูแลตนเองและปฏิบัติตัวได้อย่างถูกต้อง
 ๒. ผู้ป่วยปลอดภัยจากภาวะแทรกซ้อนของโรคไข้เลือดออก
 ๓. พยาบาลมีความรู้ความเข้าใจเรื่องโรคไข้เลือดออก สามารถวินิจฉัยปัญหา วางแผนการพยาบาลและเฝ้าระวังภาวะแทรกซ้อนได้อย่างถูกต้องเหมาะสม