



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

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/ หน่วยงาน
๑	นางสาวอลิศรา โทราช	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๓๘๖)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๓๘๖)	ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล โรงพยาบาลสิรินธร สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

นายแพทย์ (ชื่อ)
ผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวอลิศรา โทราช
 เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๓๘๖)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<p>๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</p> <p>๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา</p> <p>๑.๒ ประวัติการรับราชการ</p> <p>๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว</p> <p>๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)</p>	<p>- พยาบาลศาสตรบัณฑิต</p> <p>- อายุราชการ ๗ ปี ๙ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๒๐ ส.ค.๒๕๕๕ ถึงวันที่ ๑๒ มิ.ย ๒๕๖๓)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งระดับปฏิบัติการเป็นเวลา ๗ ปี ๙ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๒๐ ส.ค.๒๕๕๕ ถึงวันที่ ๑๒ มิ.ย ๒๕๖๓)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพเป็นเวลา ๗ ปี ๙ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๒๐ ส.ค.๒๕๕๕ ถึงวันที่ ๑๒ มิ.ย ๒๕๖๓)</p> <p>- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๕๕๑๑๒๓๔๔๐๗</p>
<p>๒. การพิจารณาคณะลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมิน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐</p>	<p>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๘๖</p>
<p>๓. อื่น ๆ (ระบุ).....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวอลิศรา ไทราช

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๓๘๖)

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๕ วัน (วันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๒๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๑)

ขณะดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน
ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

กรณีศึกษาผู้ป่วยหญิงไทย อายุ ๑๕ ปี HN : ๖๖๑/๕๖ AN : ๘๑๒๓/๖๑ วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๑ เวลา ๑๖.๑๕ น. ที่ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน โรงพยาบาลสิรินธร ด้วยอาการมีไข้ คลื่นไส้ อาเจียน ๔ ชั่วโมงก่อนมาโรงพยาบาล ให้ประวัติว่า ๓ วันก่อนมาโรงพยาบาล มีไข้ ปวดเมื่อยตามตัว ไอมีเสมหะสีขาวใสเล็กน้อย ซ้ำยา
รับประทานเอง อาการทุเลาลง ๔ ชั่วโมง ก่อนมาโรงพยาบาล ไข้สูง ปวดศีรษะ คลื่นไส้ อาเจียน
๓ ครั้งรับประทานยาลดไข้ อาการไม่ดีขึ้น จึงมาโรงพยาบาล แรกได้รับรู้สีกตัวดี E_cM_๖V_๕ มีไข้ ปวดศีรษะ คลื่นไส้
อาเจียนไม่มีจุดเลือดออกขนาดเล็กขึ้นใต้ผิวหนัง คอไม่แดงอักเสบ ฟังเสียงปอดปกติ ไม่มีตับหรือม้ามโต
สัญญาณชีพแรกรับ อุณหภูมิกาย ๓๘ องศาเซลเซียส ได้พาราเซตามอล ๑ เม็ดทันที ซ้ำจร ๘๐ ครั้งต่อมาที่
อัตราการหายใจ ๒๐ ครั้งต่อนาที ความดันโลหิต ๑๑๘/๘๔ มิลลิเมตรปรอท ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ
CBC : WBC ๑.๗๐x๑๐^๓ /uL Platelet count ๓๘x๑๐^๓/uL LFT พว SGOT ๕๐ u/L SGPT ๑๔ u/L ALP
๔๘ u/L ตรวจปัสสาวะพบ Ketone ๔+ Dengue Ns๑Ag positive แพทย์วินิจฉัยโรคไข้เลือดออก จึงรับไว้รักษา
ในโรงพยาบาล

แรกรับที่หอผู้ป่วยอายุรกรรมหญิง ๑ ผู้ป่วยมาด้วยรณอน รู้สีกตัวดี E_cM_๖V_๕ ช่วยเหลือตัวเองได้
อ่อนเพลีย ไม่มีจุดเลือดออกตามร่างกาย ไม่อาเจียน ไม่มีอุจจาระหรือปัสสาวะเป็นเลือด สัญญาณชีพ
อุณหภูมิกาย ๓๖.๙ องศาเซลเซียส ซ้ำจร ๙๖ ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ ๑๘ ครั้งต่อนาที ความดันโลหิต
๑๐๔/๖๔ มิลลิเมตรปรอท ปฏิเสธโรคประจำตัว ให้สารน้ำ ๕% DNSS ๑,๐๐๐ มิลลิลิตร ทางหลอดเลือดดำ
อัตราหายด ๔๐ มิลลิลิตรต่อชั่วโมง ติดตามสัญญาณชีพทุก ๔ ชั่วโมง บันทึกสารน้ำเข้าและออกร่างกาย
ทุก ๘ ชั่วโมง ดูแลให้การพยาบาลและทำหัตถการด้วยความระมัดระวังไม่ให้เกิดบาดแผล หรือกระทบกระแทก
ให้รับประทานอาหารอ่อนย่อยง่าย งดอาหารและน้ำที่มีสีดำ สีแดง และสีน้ำตาล แนะนำการดูแลรักษาความ
สะอาดช่องปากและฟันด้วยน้ำยาบ้วนปากแทนการแปรงฟัน และสังเกตภาวะเลือดออกตามร่างกาย
ผู้ป่วยเข้าใจและบอกวิธีปฏิบัติตัวได้ถูกต้อง ผู้ป่วยและญาติวิตกกังวลเกี่ยวกับการเจ็บป่วย ให้ข้อมูลเกี่ยวกับ
โรคไข้เลือดออก แนวทางการรักษา การปฏิบัติตัวขณะอยู่โรงพยาบาล เปิดโอกาสให้ซักถาม หลังได้รับข้อมูล
มีความเข้าใจ และคลายความวิตกกังวล วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๑รู้สีกตัวดี ไม่มีไข้ อุณหภูมิกาย ๓๖.๗ องศา
เซลเซียส ซ้ำจร ๗๐ ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ ๒๐ ครั้งต่อนาที ความดันโลหิต ๑๑๔/๗๔ มิลลิเมตรปรอท
ผู้ป่วยมีประจำเดือนวันแรก ผลตรวจ CBC พว platelet count ๒๑x๑๐^๓/uL ให้ Primolute-N ๑ เม็ด
วันละ ๓ เวลาหลังอาหาร ให้การดูแลและแนะนำสุขอนามัยส่วนบุคคลหลังได้รับยาเปลี่ยนผ้าอนามัย ๒ แผ่น
ไม่ชุ่ม ยังมีคลื่นไส้อาเจียน รับประทานอาหารได้น้อย ให้ยา Motilium รับประทาน ๑ เม็ด วันละ ๓ เวลา
ก่อนอาหาร ยาลดกรด Omeprazole ๒๐ มิลลิกรัม ครั้งละ ๑ แคปซูล วันละ ๒ เวลา ก่อนอาหาร แนะนำให้ดื่ม

น้ำผลไม้ นม หรือน้ำเกลือแร่ ๑ ของ ผสมน้ำดื่มครั้งละน้อยแต่บ่อยครั้ง ให้สารน้ำ ๕% DNSS ๑,๐๐๐ มิลลิลิตร ทางหลอดเลือดดำ อัตราการหยุด ๔๐ มิลลิลิตรต่อชั่วโมง มีอาการคลื่นไส้ลดลง รับประทานอาหาร ได้หมดถาด วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๑ รู้สึกตัวดี ไม่มีไข้ อุณหภูมิกาย ๓๗ องศาเซลเซียส ชีพจร ๖๘ ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ ๒๐ ครั้งต่อนาที ความดันโลหิต ๑๑๙/๗๒ มิลลิเมตรปรอท ผลตรวจ CBC พบ Platelet count $๙ \times 10^9 / \text{uL}$ มีประจำเดือนติดแผ่นอนามัยแบบบาง ไม่มีเลือดออกตามอวัยวะอื่นๆ การรักษาให้ Leukocyte Poor Platelet concentrates (LPPC) ๒ unit ก่อนให้เกล็ดเลือด ทำการ Double check จากพยาบาล ๒ คน ติดตามสัญญาณชีพทุก ๔ ชั่วโมง เผื่อระวังอาการไม่พึงประสงค์จากการให้เกล็ดเลือด ขณะและหลังได้เกล็ดเลือด สัญญาณชีพปกติ ไม่มีอาการแน่นหน้าอก ผื่นขึ้น คันตามตัว หนาวสั่น วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๑ ผู้ป่วยรู้สึกตัวดี ผลตรวจ CBC พบ Platelet count $๓๘ \times 10^9 / \text{uL}$ ไม่มีเลือดออกตามร่างกาย มีไข้ อุณหภูมิกาย ๓๘ องศาเซลเซียส ชีพจร ๗๒ ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ ๒๐ ครั้งต่อนาที ความดันโลหิต ๑๑๘/๗๐ มิลลิเมตรปรอท ดูแลเช็ดตัวลดไข้ให้อธิบายและสอนสาธิตผู้ป่วยและญาติ ให้ยาลดไข้ พาราเซตามอล ๕๐๐ มิลลิกรัม ๑ เม็ด ผู้ป่วยและญาติสามารถปฏิบัติได้ถูกต้อง ติดตามอุณหภูมิกาย ถ้ามามากกว่า ๓๘ องศาเซลเซียสอีก ๑ ครั้งให้รายงานแพทย์ทราบ จากการติดตามผู้ป่วยไม่มีไข้ อุณหภูมิกาย ประมาณ ๓๖.๕ องศาเซลเซียส วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๑ ผู้ป่วยหน้าตาสดชื่น ไม่มีไข้ ไม่มีเลือดออกตามร่างกาย ผลตรวจ CBC พบ Platelet count $๔๑ \times 10^9 / \text{uL}$ อุณหภูมิกาย ๓๖.๒ องศาเซลเซียส ชีพจร ๗๒ ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ ๒๐ ครั้งต่อนาที ความดันโลหิต ๑๐๒/๗๒ มิลลิเมตรปรอท แพทย์อนุญาตให้กลับบ้านได้ นัดติดตามอาการ ๑ สัปดาห์ แนะนำการดูแลสิ่งแวดล้อมภายในและรอบ ๆ บ้าน กำจัดลูกน้ำยุงลาย และการปฏิบัติตัวเมื่อกลับไปอยู่บ้าน ประกอบด้วย การรับประทานอาหาร งดออกกำลังกาย งดแปรงฟัน และ หลีกเลี่ยงกิจกรรมที่เสี่ยงต่อเลือดออกง่าย ๓ วันหลังออกจากโรงพยาบาล ถ้ามีอาการเลือดออกผิดปกติ ควรมาพบแพทย์ทันที รวมระยะเวลาผู้ป่วยนอนรักษาตัวในโรงพยาบาล ๕ วัน

ประโยชน์ที่ได้รับ

ผู้ป่วยใช้เลือดออกได้รับการดูแลอย่างมีคุณภาพ ผ่านพ้นวิกฤตอย่างปลอดภัย และไม่เกิดภาวะแทรกซ้อน

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ นวัตกรรมปลูกยาอายุวี (UV) กันแสง

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑. เพื่อให้ผู้ป่วยได้รับยาที่ไวต่อแสงอย่างถูกต้องและมีความปลอดภัยจากการบริหารยา
๒. เพื่อลดระยะเวลาในการเตรียมยาที่มีความไวต่อแสง
๓. นวัตกรรมปลูกยาอายุวี (UV) กันแสงดำเนินการสำเร็จภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๓

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้ป่วยได้รับยาที่มีความไวต่อแสงที่มีคุณภาพ
๒. ผู้ขอประเมินได้พัฒนาองค์ความรู้ตนเองเกี่ยวกับการบริหารจัดการยาที่มีความไวต่อแสง
๓. หน่วยงานมีนวัตกรรมปลูกยาอายุวี (UV) กันแสงไว้ใช้ เพื่อป้องกันการเสื่อมสภาพของยาที่มีความไวต่อแสงและลดระยะเวลาในการเตรียมยา