



ประกาศสำนักการแพทย์  
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติ หลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำ หลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ 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 พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่อง ของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/ หน่วยงาน
๑	นางสาวสายทิพย์ ทองจันทร์	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๖๙๕)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาลทั่วไป) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๖๙๕)	ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล โรงพยาบาลเจริญกรุง ประชารักษ์ สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

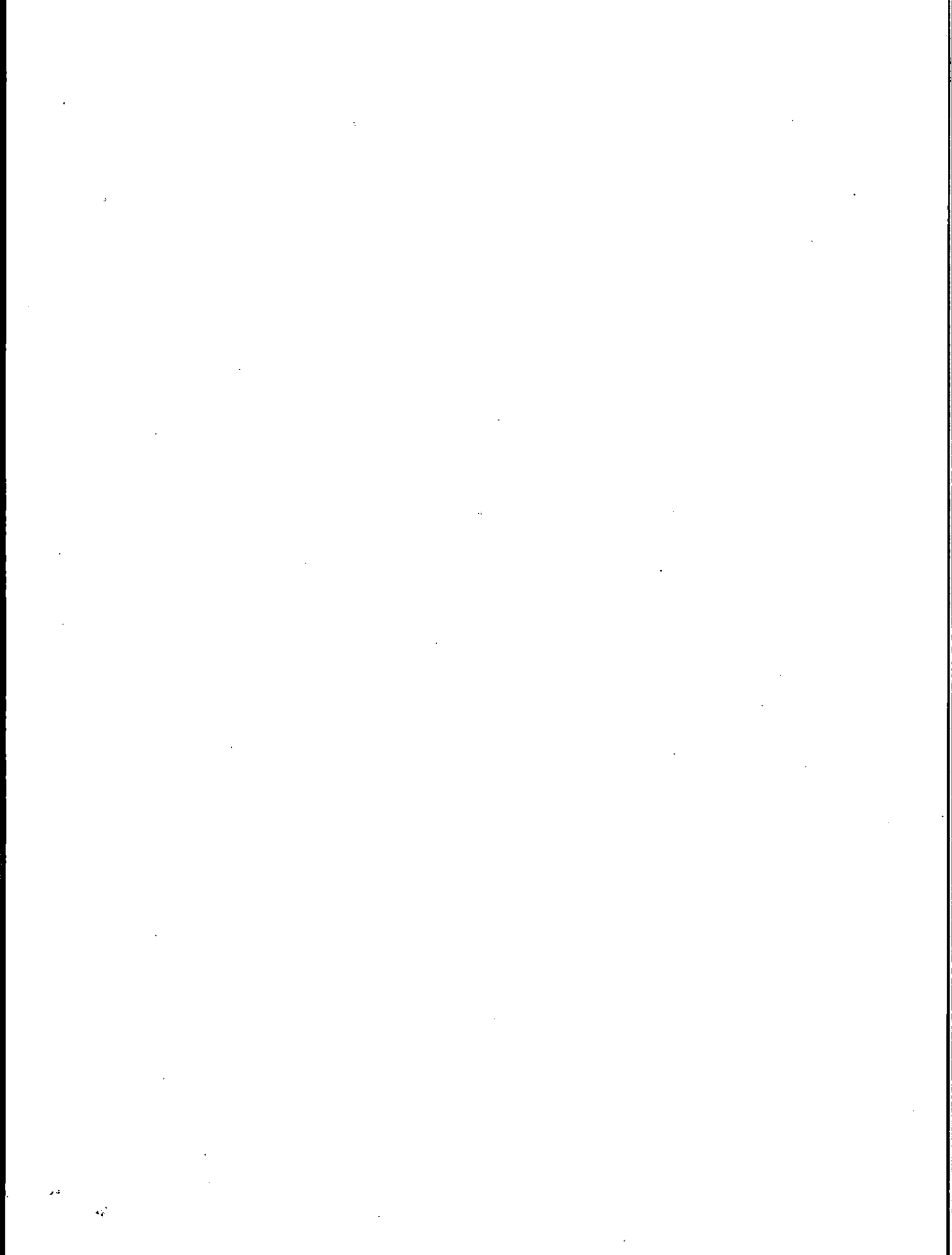
(นายเกรียงไกร ตั้งจิตรมณีศักดิ์ดา)  
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์  
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

## สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวสายทิพย์ ทองจันทร์

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาลทั่วไป) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๖๙๕)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<b>๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</b> ๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา ๑.๒ ประวัติการรับราชการ ๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและ การปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือ ได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว ๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรง ตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่ง ในสายงานที่จะคัดเลือก ๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- พยาบาลศาสตรบัณฑิต - อายุราชการ ๗ ปี ๑๑ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ ธ.ค. ๒๕๕๙ ถึงวันที่ ๑๑ พ.ย. ๒๕๖๗) - ดำรงตำแหน่งระดับปฏิบัติการ เป็นเวลา ๗ ปี ๑๑ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ ธ.ค. ๒๕๕๙ ถึงวันที่ ๑๑ พ.ย. ๒๕๖๗) - ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพ เป็นเวลา ๗ ปี ๑๑ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ ธ.ค. ๒๕๕๙ ถึงวันที่ ๑๑ พ.ย. ๒๕๖๗) - ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๕๙๑๑๒๗๒๐๐๖
<b>๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</b> - ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชา ประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๘๙
<b>๓. อื่น ๆ (ระบุ).....</b> ..... .....	



เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวสายทิพย์ ทองจันทร์

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมินตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาลทั่วไป)

(ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๖๙๕)

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลผู้ป่วยมะเร็งเยื่อบุโพรงมดลูกที่ได้รับยาเคมีบำบัด

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๒ วัน (วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔)

ขณะดำรงตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ สังกัด ฝ่ายการพยาบาล กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล

โรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์ สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอประเมิน  
ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

กรณีศึกษาผู้ป่วยหญิงไทยอายุ ๖๖ ปี สถานภาพสมรส คู่ สิทธิการรักษา ประกันสังคม โรงพยาบาล  
เจริญกรุงประชารักษ์ เลขที่ภายนอก ๔๕๓๓๗/๕๔ เลขที่ภายใน ๑๙๘๐/๖๔ แพทย์วินิจฉัยโรคมะเร็ง  
เยื่อบุโพรงมดลูก (recurrent endometrial cancer) ได้รับการรักษาด้วยการผ่าตัดมดลูกและปีกมดลูกทั้ง ๒ ข้าง  
และรังสีรักษาเมื่อปี ๒๕๕๖ ได้รับยาเคมีบำบัดอีก ๖ ครั้งในปี ๒๕๖๑ ต่อมาปี ๒๕๖๓ ผล CT scan พบการกระจาย  
ของมะเร็ง (tumor invade right posterior wall of urinary bladder) เริ่มรักษาโดยให้ยาเคมีบำบัด (cycle ๒)  
สูตรยา Paclitaxel และ Carboplatin ตั้งแต่วันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓ จนกระทั่งในวันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๔  
ผู้ป่วยได้รับยาสูตรเดิม (cycle ๒/๙) มีผื่นแดงตามตัว แน่นหน้าอก และหายใจลำบาก ค่าความเข้มข้นของออกซิเจน  
ในเลือด (oxygen saturation) ๙๐ เปอร์เซ็นต์ แพทย์วินิจฉัยว่าเป็นภาวะภูมิไวเกิน (hypersensitivity) จาก Carboplatin  
และรับไว้ในโรงพยาบาล ๑ วัน เพื่อสังเกตอาการ วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เวลา ๑๐.๓๐ น. รับเป็นผู้ป่วยใน  
ที่หอผู้ป่วยสูตินรีเวช ๑๔ ตามแพทย์นัด เพื่อรับยาเคมีบำบัดสูตรเดิมอีกครั้ง (re - challenge) สัญญาณชีพ  
แรกรับ อุณหภูมิร่างกาย ๓๖.๕ องศาเซลเซียส ชีพจร ๗๒ ครั้งต่อนาที หายใจ ๒๐ ครั้งต่อนาที ความดันโลหิต  
๑๒๙/๘๐ มิลลิเมตรปรอท ผลการตรวจทางโลหิตวิทยา พบว่าค่า ANC ๓,๒๗๐ cells/mm<sup>๓</sup> WBC ๕,๘๗๐ cells/uL  
hematocrit ๓๖.๒% platelet ๒๔๙,๐๐๐ cell/uL ผู้ป่วยและญาติ มีความกลัวและวิตกกังวลเกี่ยวกับการเกิด  
ภาวะภูมิไวเกินจากยาเคมีบำบัดเหมือนครั้งที่ผ่านมา พยาบาลรับฟังด้วยท่าที่เป็นมิตร อธิบายความสำคัญของสูตรยา  
เคมีบำบัดที่มีความเฉพาะเจาะจงกับโรค อาการข้างเคียงที่อาจเกิดขึ้น การเตรียมความพร้อมผู้ป่วยก่อนได้รับยา การให้ยา  
แก้แพ้และขั้นตอนการบริหารยาเคมีบำบัดที่ต่างไปจากครั้งก่อน ตลอดจนการเฝ้าระวัง และสังเกตอาการอย่างใกล้ชิด  
จัดเตรียมยาและอุปกรณ์สำหรับกรณีเกิดภาวะฉุกเฉินจากการได้รับยาเคมีบำบัด ตรวจสอบความถูกต้องของยา  
เคมีบำบัดกับคำสั่งการรักษา เพื่อป้องกันความคลาดเคลื่อนทางยา และเลือกหลอดเลือดดำส่วนปลายที่เรียบตรง  
มีความยืดหยุ่น หลีกเลียงบริเวณข้อพับแขน เพื่อป้องกันการเกิดภาวะรั่วซึมของยาเคมีบำบัดออกนอกหลอดเลือด  
เวลา ๑๘.๓๐ น ให้ยา Dexamethasone ขนาด ๒๐ มิลลิกรัม และ Ondansetron ขนาด ๘ มิลลิกรัม ใน NSS ๑๐๐ มิลลิลิตร

หยุดเข้าทางหลอดเลือดดำ เป็นเวลา ๓๐ นาที และให้ยา Chlorpheniramine ขนาด ๑๐ มิลลิกรัม ก่อนเริ่มให้ยาเคมีบำบัด ๓๐ นาที เวลา ๑๙.๐๐ น. ให้ยาเคมีบำบัด โดยเริ่มจากยา Carboplatin ๔๒๐ มิลลิกรัม โดยแบ่งเป็น ๑% Carboplatin ขนาด ๔ มิลลิกรัมผสมใน ๕% DW ๑๐๐ มิลลิลิตรหยุดเข้าหลอดเลือดเป็นเวลา ๑ ชั่วโมง บันทึกสัญญาณชีพทุก ๑๕ นาที สังเกตอาการผื่นแดงตามร่างกาย และค่า oxygen saturation ต่อมาเวลา ๒๐.๐๐ น. ให้ยา ๑๐% Carboplatin ขนาด ๔๐ มิลลิกรัม ผสมใน ๕% DW ๑๐๐ มิลลิลิตร หยุดเข้าหลอดเลือดในอัตรา ๑๐๐ มิลลิลิตรต่อชั่วโมง พบว่าหลังได้รับยา ๒๐ นาที ผู้ป่วยมีอาการหน้าแดงมีผื่นแดงบริเวณลำตัว วัดสัญญาณชีพ อุณหภูมิร่างกาย ๓๗ องศาเซลเซียส ชีพจร ๘๓ ครั้งต่อนาที หายใจ ๒๒ ครั้งต่อนาที ความดันโลหิต ๑๓๕/๗๗ มิลลิเมตรปรอท ค่า oxygen saturation ๙๕ เปอร์เซ็นต์ จึงหยุดให้ยาทันที จัดทำผู้ป่วยนอนศีรษะสูง ให้ oxygen cannula ๓ ลิตรต่อนาที และใช้ผ้าชุบน้ำเช็ดตามใบหน้าและลำคอเพื่อส่งเสริมความสบายของผู้ป่วย รายงานแพทย์และลงบันทึกประวัติด้านยา ติดตามวัดสัญญาณชีพ ทุก ๑๕ นาที จำนวน ๔ ครั้ง ทุก ๓๐ นาที จำนวน ๒ ครั้ง และทุก ๑ ชั่วโมงจนอาการคงที่ เวลา ๒๑.๔๕ น. วัดสัญญาณชีพ อุณหภูมิร่างกาย ๓๗.๒ องศาเซลเซียส ชีพจร ๖๖ ครั้งต่อนาที หายใจ ๒๒ ครั้งต่อนาที ความดันโลหิต ๑๔๐/๘๒ มิลลิเมตรปรอท oxygen saturation ๙๘ เปอร์เซ็นต์ ผื่นลดลง แพทย์พิจารณาให้ยา ๑๐% Carboplatin ขนาด ๔๐ มิลลิกรัม ที่เหลือปริมาณ ๖๕ มิลลิลิตร หยุดเข้าหลอดเลือด

เป็นเวลา ๑ ชั่วโมง และปรับการให้ ๘๙% Carboplatin ขนาด ๓๗๕ มิลลิกรัม ผสมใน ๕% DW ๒๕๐ มิลลิลิตร หยุดเข้าหลอดเลือดดำภายใน ๒ ชั่วโมง เพิ่มเวลาเป็น ๔ ชั่วโมง เวลา ๐๓.๓๕ น. เริ่มให้ยา Paclitaxel ๒๕๘ มิลลิกรัม ผสมใน NSS ๕๐๐ มิลลิลิตร หยุดเข้าหลอดเลือด โดยเริ่มให้ยาในปริมาณที่น้อยและเพิ่มปริมาณขึ้นเรื่อย ๆ (small titration strategy) โดยใช้เครื่องควบคุมการไหลของสารน้ำเป็นเวลา ๓ ชั่วโมง ติดตามสัญญาณชีพ ทุก ๑๕ นาทีเป็นเวลา ๑ ชั่วโมง และ ทุก ๑ ชั่วโมง จนยาหมด เวลา ๐๖.๔๐ น. ผู้ป่วยได้รับยาเคมีบำบัดครบตามแผนการรักษา ปลอดภัยจากภาวะภูมิไวเกิน ไม่เกิดภาวะร้วซึมของยาเคมีบำบัดออกนอกหลอดเลือด วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐ น. สิ้นสุดสิ้น วัดสัญญาณชีพ อุณหภูมิร่างกาย ๓๖.๗ องศาเซลเซียส ความดันโลหิต ๑๓๐/๖๕ มิลลิเมตรปรอท oxygen saturation ๙๘ เปอร์เซ็นต์ ผู้ป่วยไม่มีอาการคลื่นไส้ อาเจียน แพทย์อนุญาตให้กลับบ้านได้ให้คำแนะนำการปฏิบัติตัวก่อนกลับบ้าน ตามหลัก D - METHOD โดยเน้นเรื่องการปฏิบัติตัวเพื่อป้องกันการติดเชื้อ และนัดตรวจติดตามอาการ ๒ สัปดาห์ สรุปผู้ป่วยมีปัญหาทางการแพทย์ ๔ ปัญหา และได้รับการแก้ไขหมดไป จำหน่ายผู้ป่วยในวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เวลา ๑๔.๐๐ น. รวมระยะเวลาอนโรพยาบาล ๒ วัน

**๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น**

ข้อข้อเสนอ จัดทำคู่มือการพยาบาลผู้ป่วยมะเร็งที่ได้รับยาเคมีบำบัด  
วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

- ๑. เพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติการพยาบาลผู้ป่วยมะเร็งที่ได้รับยาเคมีบำบัดอย่างมีมาตรฐานเป็นไปในทิศทางเดียวกัน
- ๒. เพื่อลดเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ที่ป้องกันได้จากการบริหารยาเคมีบำบัด

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ๑. ผู้ป่วยมะเร็งที่ได้รับยาเคมีบำบัดได้รับการพยาบาลที่ได้มาตรฐาน มีความปลอดภัย
- ๒. พยาบาลวิชาชีพมีความมั่นใจในการปฏิบัติการพยาบาลผู้ป่วยมะเร็งที่ได้รับยาเคมีบำบัด
- ๓. หน่วยงานมีเครื่องมือในการนิเทศการพยาบาลผู้ป่วยมะเร็งที่ได้รับยาเคมีบำบัด

