



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

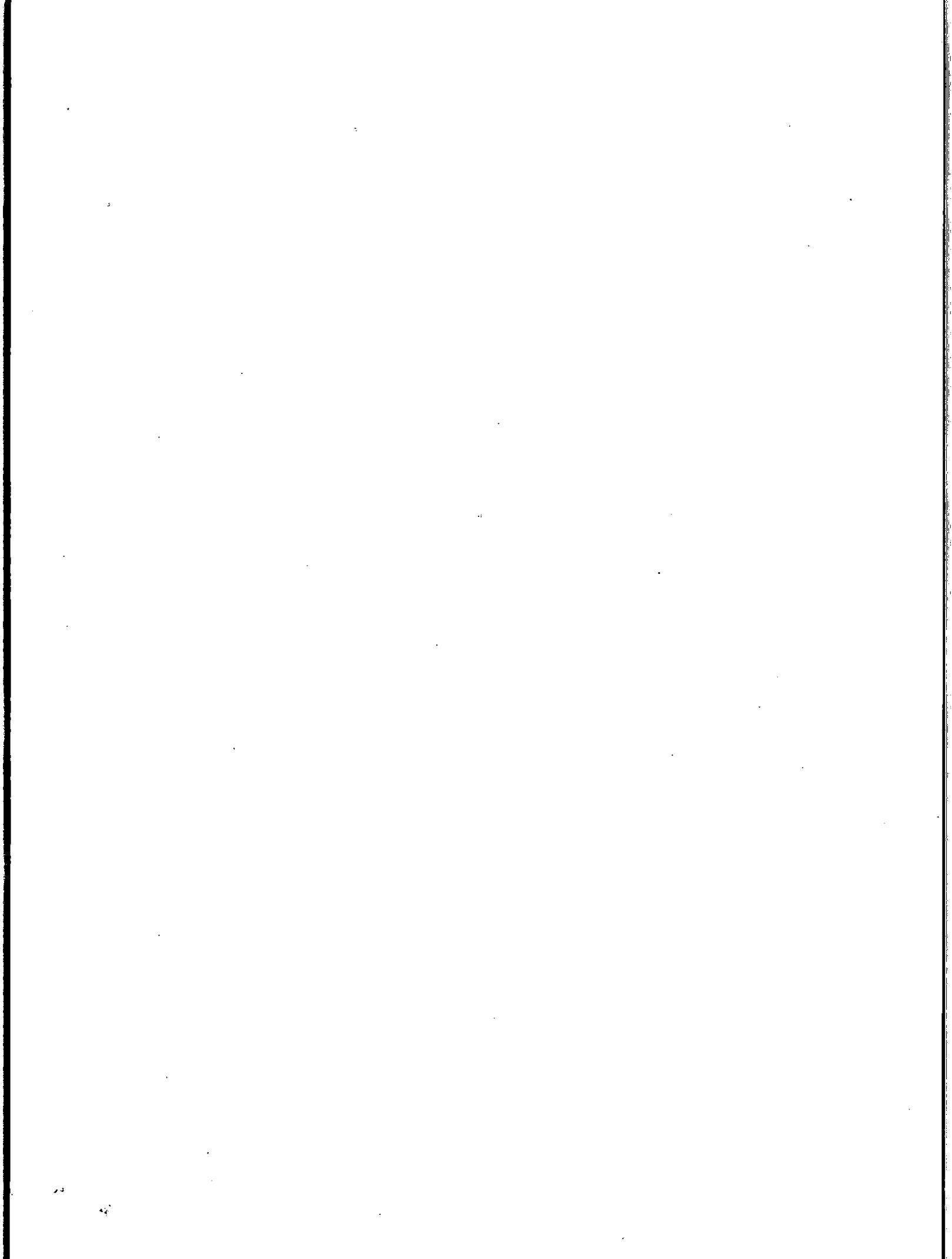
(นายเกรียงไกร ตั้งจิตรมณีศักดิ์ดา)
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวสายทิพย์ ทองจันทร์

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาลทั่วไป) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๖๙๕)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล 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
๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล - ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชา ประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๘๙
๓. อื่น ๆ (ระบุ).....	



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 สหิการรักษาระยะก่อนส่งคม 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^๓ 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 หยุดเข้าหลอดเลือดเป็นเวลา 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 ไม่เกิดภาวะร่วซึมของยาเคมีบำบัดออกนอกหลอดเลือด 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

ชื่อข้อเสนอ จัดทำคู่มือการพยาบาลผู้ป่วยมะเร็งที่ได้รับยาเคมีบำบัด

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑. เพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติการพยาบาลผู้ป่วยมะเร็งที่ได้รับยาเคมีบำบัดอย่างมีมาตรฐานเป็นไปในทิศทางเดียวกัน
๒. เพื่อลดเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์ที่ป้องกันได้จากการบริหารยาเคมีบำบัด

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้ป่วยมะเร็งที่ได้รับยาเคมีบำบัดได้รับการพยาบาลที่ได้มาตรฐาน มีความปลอดภัย
๒. พยาบาลวิชาชีพมีความมั่นใจในการปฏิบัติการพยาบาลผู้ป่วยมะเร็งที่ได้รับยาเคมีบำบัด
๓. หน่วยงานมีเครื่องมือในการนิเทศการพยาบาลผู้ป่วยมะเร็งที่ได้รับยาเคมีบำบัด

