



ประกาศสำนักการแพทย์  
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร 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 มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

สำนักการแพทย์ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	นางสาวพรนิภา สกุลดี	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพว. ๒๒๓)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาลวิสัญญี) (ตำแหน่งเลขที่ รพว. ๒๒๓)	กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลเวชการุณย์รัศมี สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๔

(นายสมชาย ชี โง้ว)  
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์  
ผู้พิจารณาอนุมัติสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวพรนิภา สกุลดี

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาลวิสัญญี) (ตำแหน่ง เลขที่ รพว. ๒๒๓)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<b>๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</b>	
๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา	- พยาบาลศาสตรบัณฑิต
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ ๙ ปี ๖ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๒ เม.ย ๒๕๕๐ ถึงวันที่ ๒๕ ต.ค. ๒๕๕๙)
๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก แล้ว	- ดำรงตำแหน่งระดับ ๕ หรือเทียบเท่า เป็นเวลา ๕ ปี ๖ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๒ เม.ย ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๒๕ ต.ค. ๒๕๕๙)
๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการหรือเทียบเท่า เป็นเวลา ๙ ปี ๖ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๒ เม.ย ๒๕๕๐ ถึงวันที่ ๒๕ ต.ค. ๒๕๕๙)
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๔๙๑๑๑๙๕๑๖๑
<b>๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</b>	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมิน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๘๓
๓. อื่น ๆ (ระบุ).....	
.....	
.....	

## เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวพรนิภา สกุลดี

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาลวิสัญญี)

(ตำแหน่งเลขที่ รพว. ๒๒๓)

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลผู้ป่วยที่ได้รับการระงับความรู้สึกเพื่อผ่าตัดไส้ติ่ง

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๓ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๘)

ขณะดำรงตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล ฝ่ายการพยาบาล

โรงพยาบาลเวชการุณย์รัศมี สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

กรณีศึกษา เรื่องการพยาบาลผู้ป่วยที่ได้รับการระงับความรู้สึกเพื่อผ่าตัดไส้ติ่ง ผู้ป่วยหญิงไทย สถานภาพสมรส คู่ อายุ ๓๔ ปี ประวัติการเจ็บป่วย ๑ วัน ก่อนมาโรงพยาบาลผู้ป่วยมีอาการปวดท้องด้านข้างขวา คลื่นไส้และอาเจียน ๓ ครั้ง มีไข้ ไม่มีถ่ายเหลว ประวัติการตรวจร่างกาย กดเจ็บบริเวณท้องน้อยด้านข้างขวา ตำแหน่ง Mc Burney's point ผลตรวจทางห้องปฏิบัติการโลหิตวิทยา การตรวจปัสสาวะ แพทย์วินิจฉัยเป็นไส้ติ่งอักเสบเฉียบพลัน รับเป็นผู้ป่วยในที่หอผู้ป่วยสามัญหญิง วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ เวลา ๒๓.๔๙ นาฬิกา เลขที่ผู้ป่วยนอก ๑๕๒๙/๔๘ เลขที่ผู้ป่วยใน ๓๘๓๗/๕๘ แพทย์วางแผนผ่าตัดผู้ป่วยวันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ เวลา ๐๘.๐๐ นาฬิกา เยี่ยมประเมินผู้ป่วยก่อนให้การระงับความรู้สึกและวางแผนให้การระงับความรู้สึก ผู้ป่วยหญิงไทย อายุ ๓๔ ปี น้ำหนัก ๘๐ กิโลกรัม สูง ๑๖๐ เซนติเมตร BMI ๓๑.๒๕ กิโลกรัม/เมตร<sup>๒</sup> ผู้ป่วยอยู่ในภาวะอ้วน ปฏิเสธโรคประจำตัว ปฏิเสธการแพ้ยา อาหาร การสูบบุหรี่และดื่มสุรา ปฏิเสธการใช้สารเสพติด ยาต้ม ยาหม้อและยาสมุนไพร ปฏิเสธการตั้งครรภ์ ประจำเดือนวันแรกของประจำเดือนครั้งสุดท้าย กลางตุลาคม ๒๕๕๘ เคยผ่าตัดคลอดทางหน้าท้อง เมื่อวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๑ โดยวิธีการระงับความรู้สึกแบบทั่วร่างกาย ไม่มีภาวะแทรกซ้อนจากการระงับความรู้สึก สัญญาณชีพแรกรับ อุณหภูมิร่างกาย ๓๗.๖ องศาเซลเซียส อัตราการเต้นของหัวใจ ๘๘ ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ ๑๘ ครั้งต่อนาที ความดัน-โลหิต ๑๑๕/๖๒ มิลลิเมตรปรอท ความอิ่มตัวของออกซิเจนในโลหิตแดงที่ปลายนิ้ว ๙๘ เปอร์เซ็นต์ จากการประเมินภาวะเสี่ยงต่อการระงับความรู้สึกผู้ป่วยจัดอยู่ในประเภท ASA (American Society Anesthesiologists) Class ๒ Emergency คือ ผู้ป่วยมีโรคอ้วน และต้องมารับการผ่าตัดแบบฉุกเฉิน การประเมินความยากง่ายในการใส่ท่อช่วยหายใจ พบว่า คอและคางปกติ ผู้ป่วยสามารถก้มเงยคอได้เต็มที่ วัดระยะจากปลายคางไปยังกระดูกอ่อนไทรอยด์ (thyromental distance) มากกว่า ๖ เซนติเมตร ตรวจด้วยวิธีของมาแลมพาตี (Mallampati Class) ได้ระดับ ๒ ฟังปอดทั้งสองข้างเสียงปกติ วางแผนให้การระงับความรู้สึกแบบทั่วร่างกายร่วมกับการใส่ท่อช่วยหายใจ (General anesthesia with Endotracheal tube) สร้างสัมพันธภาพที่ดีกับผู้ป่วย ให้ความรู้เกี่ยวกับการระงับความรู้สึกแบบทั่วร่างกาย ภาวะแทรกซ้อนในการระงับความรู้สึก การปฏิบัติตัวก่อนและหลังการระงับความรู้สึก เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องผ่าตัดและระงับความรู้สึก เปิดโอกาสให้ผู้ป่วยซักถามข้อสงสัย ให้ลงนามยินยอมรับการระงับความรู้สึกแบบทั่วร่างกาย

ผู้ป่วย งดน้ำ งดอาหาร เวลา ๒๔.๐๐ นาฬิกาเตรียมอุปกรณ์การใส่ท่อช่วยหายใจให้พร้อม สัญญาณชีพแรกได้รับ อัตราการเต้นของหัวใจ ๘๖ ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ ๑๘ ครั้งต่อนาที ความดันโลหิต ๑๒๕/๖๒ มิลลิเมตรปรอท ความอิ่มตัวของออกซิเจนในโลหิตแดงที่ปลายนิ้ว ๙๘ เปอร์เซ็นต์ การรับรู้ความรู้สึกแบบทั่วร่างกายร่วมกับการใส่ท่อช่วยหายใจ ผู้ป่วยมีโอกาสเกิดภาวะพร่องออกซิเจนเนื่องจากการรับรู้ความรู้สึกแบบทั่วร่างกายร่วมกับการใส่ท่อช่วยหายใจ ให้ผู้ป่วยสูดดมออกซิเจน ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ ผ่านหน้ากากครอบ โดยเริ่มให้ตั้งแต่ย้ายผู้ป่วยขึ้นเตียงผ่าตัดเป็นเวลา ๕ นาที เมื่อทุกอย่างพร้อม เริ่มให้ยานำสลบ และใส่ท่อช่วยหายใจเบอร์ ๗.๕ มี cuff ลึกที่ ๒๐ เซนติเมตรที่มุมปาก ควบคุมการหายใจของผู้ป่วยให้เพียงพอ กับความต้องการของร่างกาย ใช้เวลาในการรับรู้ความรู้สึก ๑ ชั่วโมง ๕๐ นาที ประเมินโลหิตออกจากร่างกายขณะทำผ่าตัด ๒๐ มิลลิลิตร ได้รับสารน้ำ ๐.๙ % NSS ๕๐๐ มิลลิลิตร สัญญาณชีพระหว่างทำผ่าตัด อัตราการเต้นของหัวใจ ๗๐-๘๕ ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ ๑๐-๑๔ ครั้งต่อนาที ความดันโลหิต ๑๒๐/๖๐-๑๓๐/๘๐ มิลลิเมตรปรอท ความอิ่มตัวของออกซิเจนในโลหิตแดงที่ปลายนิ้ว ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ อุณหภูมิร่างกาย ๓๗ องศาเซลเซียส ค่าปริมาณก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในลมหายใจออก อยู่ในเกณฑ์ปกติ ๓๐-๔๐ มิลลิเมตรปรอท ตลอดการรับรู้ความรู้สึกไม่พบความผิดปกติ เฝ้ารวังและสังเกตอาการต่อที่ห้องพักฟื้น ๑ ชั่วโมง ๓๐ นาที ผู้ป่วยตื่นดี ถามตอบรู้เรื่อง หายใจสม่ำเสมอ ไม่มีคลื่นไส้ อาเจียน มีปวดแผล คะแนนความเจ็บปวด ๘ คะแนน จาก คะแนนเต็ม ๑๐ คะแนนโดยใช้ Numerical Rating Scale (NRS) ระดับ Sedation score เท่ากับ ๐ ดูแลให้ยาระงับความเจ็บปวด Morphine ๕ มิลลิกรัม ฉีดเข้าทางหลอดเลือด-โลหิตดำ ๑๕ นาที ต่อมาประเมินระดับความเจ็บปวดซ้ำคะแนนลดลงที่ระดับ ๒ คะแนน จาก ๑๐ คะแนน ระดับ Sedation score เท่ากับ ๑ ผู้ป่วยนอนหลับได้ สัญญาณชีพอัตราการเต้นของหัวใจ ๖๐-๗๕ ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ ๑๖ ครั้งต่อนาที ความดันโลหิต ๑๓๐/๗๐-๑๔๐/๘๐ มิลลิเมตรปรอท ความอิ่มตัวของออกซิเจนในโลหิตแดงที่ปลายนิ้ว ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ ส่งผู้ป่วยกลับหอผู้ป่วยสามัญหญิง เยี่ยมผู้ป่วยหลังการรับรู้ความรู้สึก ผู้ป่วยช่วยเหลือตัวเองได้ ไม่มีไข้ ปวดแผลเล็กน้อย กระตุ้นให้มีการเคลื่อนไหวร่างกายให้เร็วที่สุดเพื่อลดภาวะห้องอืด แผลไม่มีโลหิตซึม แนะนำการปฏิบัติตัวหลังระงับความรู้สึกและการดูแลตนเองเมื่อกลับบ้าน แพทย์อนุญาตให้ผู้ป่วยกลับบ้าน รวมระยะเวลาการรักษาในโรงพยาบาล ๓ วัน แพทย์นัดมาตรวจอาการที่ห้องตรวจ ศัลยกรรมทั่วไปวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ เวลา ๐๘.๐๐ นาฬิกา

#### ประโยชน์ที่ได้รับ

๑. ผู้ป่วยได้รับความปลอดภัย ไม่เกิดภาวะแทรกซ้อนจากการระงับความรู้สึก
  ๒. ผู้ป่วยพึงพอใจและมั่นใจในการระงับความรู้สึก
๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น
- ชื่อข้อเสนอ นวัตกรรม เรื่อง ความเย็นเคลื่อนที่

#### วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑. เพื่อควบคุมอุณหภูมิยาทางวิสัญญีให้อยู่ในอุณหภูมิ ๒-๘ องศาเซลเซียส
๒. เพื่อรักษาคุณภาพและประสิทธิภาพของยา

#### ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้ป่วยได้รับยาทางวิสัญญีที่มีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และได้มาตรฐานที่อุณหภูมิ ๒-๘ องศาเซลเซียส
๒. วิสัญญีพยาบาลไม่ต้องเปลี่ยนยาทางวิสัญญีบ่อย เนื่องจากความเย็นเคลื่อนที่นี้ เก็บรักษาอุณหภูมิที่ ๒-๘ องศาเซลเซียส ได้เฉลี่ย ๓ ชั่วโมง