



ประกาศสำนักการแพทย์  
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔  
อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภท  
ทั่วไปและประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากร  
กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง  
สำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ  
สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ มาใช้กับ  
การประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง สำหรับประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

สำนักการแพทย์ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่อง  
ของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/หน่วยงาน	ได้รับการคัดเลือกให้ ประเมินเพื่อรับเงินประจำ ตำแหน่งจำนวน (บาท)
๑	นางสาวมณฑนา ชัยสุพรรณ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๒๒๒)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์	๓,๕๐๐
๒	<u>นางสาวพัชรินทร์</u> <u>พิลาธรรม</u>	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาลวิสัญญี) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๔๕๔)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์	๓,๕๐๐
๓	นางสาวอัมพา หาญประสิทธิ์ธาดา	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๖๘๗)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลเจริญกรุง- ประชารักษ์ สำนักการแพทย์	๓,๕๐๐

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

(นายสุรินทร์ กูเจริญประสิทธิ์)  
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์  
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

## สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวพัชรินทร์ พิลารธรรม  
เพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<p><b>๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</b></p> <p>๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา</p> <p>๑.๒ ประวัติการรับราชการ</p> <p>๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและ การปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ใน มาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือ ได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว</p> <p>๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรง ตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่ง ในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)</p>	<p>- พยาบาลศาสตรบัณฑิต</p> <p>- ประกาศนียบัตรวิสัญญีพยาบาล</p> <p>- อายุราชการ ๙ ปี ๑๑ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๓ พ.ค. ๒๕๔๗ ถึงวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๕๗)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งในระดับชำนาญการหรือเทียบเท่า เป็นเวลา ๒ ปี ๓ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๗ ธ.ค. ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๕๗)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพ เป็นเวลา ๙ ปี ๑๑ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๓ พ.ค. ๒๕๔๗ ถึงวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๕๗)</p> <p>- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาล และการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๔๕๑๑๑๖๙๐๒๐</p>
<p><b>๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</b></p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชา ประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐</p>	<p>- ได้คะแนนประเมินร้อยละ ๙๐</p>
<p>๓. อื่น ๆ (ระบุ)..... .....</p>	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวพัชรินทร์ พิลาธรรม

เพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลและการให้การระงับความรู้สึกผู้ป่วยเพื่อผ่าตัดเนื้องอกที่ต่อมไทรอยด์

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๕ วัน (วันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๖)

ขณะดำรงตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาลวิสัญญี) (ตำแหน่งเลขที่ รพต.๔๕๔)

สังกัด ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลตากสิน สำนักงานแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

ผู้ป่วยหญิงไทย อายุ ๕๒ปี อาการที่สำคัญที่นำมาโรงพยาบาลเนื่องจาก มีก้อนที่คอด้านขวา ผู้ป่วยให้ประวัติว่า ๒ ปีก่อนมาโรงพยาบาล คลำได้ก้อนขนาดเล็กที่คอด้านขวา ไม่มีอาการเจ็บ เคยไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลประจำจังหวัดมหาสารคามแล้ว แพทย์บอกเป็นไทรอยด์โตชนิดไม่เป็นพิษ ไม่ต้องรับประทานยา ๒ เดือนก่อนมาโรงพยาบาล ก้อนที่คอด้านขวาโตขึ้นและผู้ป่วยรู้สึกกังวลจึงมาพบแพทย์ที่ห้องตรวจผู้ป่วยนอก หู คอ จมูก ในวันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ แพทย์ทำการส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการเจาะเลือดตรวจการทำงานของต่อมไทรอยด์(Thyroid function test) และได้ทำหัตถการ Percutaneous biopsy of thyroid (Needle) เพื่อตรวจหาความผิดปกติของต่อมไทรอยด์ และนัดผู้ป่วยอีกครั้งในวันที่ ๑๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๖ ที่ห้องตรวจผู้ป่วยนอก หู คอ จมูก เพื่อติดตามผลการตรวจ แพทย์วินิจฉัยว่าเป็นเนื้องอกที่ต่อมไทรอยด์ด้านขวา จึงได้นัดผู้ป่วยนอนโรงพยาบาลวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๖ เพื่อทำผ่าตัดเนื้องอกที่ต่อมไทรอยด์ด้านขวา บางส่วน (Right thyroid lobectomy)ภายใต้การระงับความรู้สึกแบบทั่วร่างกายโดยการใส่ท่อช่วยหายใจ (General anesthesia with Endotracheal tube) ในวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๕๖ เวลา ๘.๓๐ น. ในวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๖ เวลา ๑๕.๐๐ น. ได้ให้การพยาบาลเพื่อระงับความรู้สึกโดยการประเมินผู้ป่วยก่อนระงับความรู้สึกที่หอผู้ป่วย หู คอ จมูก ได้สร้างสัมพันธภาพกับผู้ป่วย ประเมินสภาพทั่วไป พบว่าผู้ป่วยมีรูปร่างสมส่วน รู้สึกตัวดี น้ำหนัก ๕๙ กิโลกรัม ส่วนสูง ๑๔๙ เซนติเมตร มีสัญญาณชีพปกติ มีค่าความดันโลหิต ๑๔๐/๘๕ มิลลิเมตรปรอท ชีพจร ๙๘ ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ ๒๐ ครั้งต่อนาที มีก้อนที่คอด้านขวาขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ ๔ เซนติเมตร ตรวจสภาพทางเดินหายใจส่วนบนว่าเป็นอุปสรรคต่อการช่วยหายใจหรือไม่ ให้คำแนะนำการปฏิบัติตัวก่อนและหลังผ่าตัดแก่ผู้ป่วยเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนรับการระงับความรู้สึก ก่อนนำสลบตรวจสอบความพร้อมของเครื่องดมยาสลบ อุปกรณ์ในการใส่ท่อช่วยหายใจและยาในการให้การระงับความรู้สึกให้พร้อมใช้

วันที่ ๒๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๖ เวลา ๘.๒๕ น. ได้ให้การระงับความรู้สึกแบบทั่วร่างกาย ให้ผู้ป่วยสลบออกซิเจน ๓ นาที ก่อนนำสลบด้วยยาโพรพอฟอล (Propofol) ๑๒๐ มิลลิกรัม เข้าทางหลอดเลือดดำและให้ยาหย่อนกล้ามเนื้อ ซัคซินิลโคลีน(Succinylcholine) ๑๐๐ มิลลิกรัม ทางหลอดเลือดดำรองกล้ามเนื้อหย่อนตัว

จึงใส่ท่อช่วยหายใจ หลังใส่ท่อช่วยหายใจ ฟังเสียงลมในปอดได้ยินเท่ากันทั้งสองข้างแล้วปรับความเข้มข้นของออกซิเจนต่อก๊าซไนตรัสออกไซด์ อัตราส่วน ๑:๑ ลิตรต่อนาที เปิดก๊าซสลบชนิดไอโซฟลูเรน (Isoflurane) ความเข้มข้น ๑ เปอร์เซ็นต์ ขณะผ่าตัดได้ให้ยาหย่อนกล้ามเนื้อ ซิสแอทราคูเรียม (Cisatracurium) ๑๒ มิลลิกรัม เพื่อให้กล้ามเนื้อหย่อนตัวสามารถทำผ่าตัดได้ ควบคุมการหายใจผู้ป่วยด้วยเครื่องช่วยหายใจ วัดปริมาตรก๊าซเข้าปอดได้ ๕๐๐ มิลลิลิตร อัตรา ๑๒ ครั้งต่อนาที ตรวจวัดความดันโลหิตทุก ๓ นาที ค่าความดันโลหิตอยู่ในช่วงระหว่าง ๑๐๕/๕๕ มิลลิเมตรปรอท ถึง ๑๔๕/๙๐ มิลลิเมตรปรอท ชีพจร ๖๕ - ๑๑๐ ครั้งต่อนาที ค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนในเม็ดเลือดแดง ๙๘ - ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ ค่าคาร์บอนไดออกไซด์ขณะหายใจออกอยู่ระหว่าง ๓๐ - ๓๖ มิลลิเมตรปรอท ตลอดการผ่าตัดผู้ป่วยสูญเสียโลหิตประมาณ ๑๕ มิลลิลิตร หลังแพทย์เย็บปิดผิวหนังและปิดแผลผ่าตัด ปิดก๊าซไอโซฟลูเรน ให้ออกซิเจน ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ จำนวน ๖ ลิตรต่อนาที ผู้ป่วยเริ่มมีการหายใจ จึงให้ยาโปรสติกมีน(Prostigmine) ๒.๕ มิลลิกรัม ร่วมกับอะโทรปีน(Atropine) ๑.๒ มิลลิกรัม ทางหลอดเลือดดำ ดูดเสมหะทางท่อช่วยหายใจและในปาก เมื่อผู้ป่วยเริ่มหายใจเองได้ดี สัมผัสตื่นทำตามสั่งได้จึงถอดท่อช่วยหายใจออก ให้ผู้ป่วยสูดดมออกซิเจนต่อ และส่งไปดูแลต่อในห้องพักฟื้นเวลา ๑๐.๔๕ น.ผู้ป่วยตื่นดีและไม่มีภาวะแทรกซ้อนจึงส่งกลับหอผู้ป่วยเวลา ๑๒.๓๐ น. ติดตามเยี่ยมผู้ป่วยที่หอผู้ป่วย ๓ ครั้ง ไม่พบภาวะแทรกซ้อนจากการระงับ-ความรู้สึก มีอาการปวดแผลผ่าตัดเล็กน้อย แพทย์อนุญาตให้กลับบ้านในวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๖ เวลา ๑๒.๐๐ น. รวมเวลาในการรักษาในโรงพยาบาล ๕ วัน นัดผู้ป่วยมาตรวจที่ห้องตรวจผู้ป่วยนอก หู คอ จมูก วันที่ ๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ เวลา ๑๐.๐๐ น.

#### ประโยชน์ที่ได้รับ

๑. ได้พัฒนาสมรรถนะในการให้การระงับความรู้สึกผู้ป่วยที่ได้รับการผ่าตัดไทรอยด์
๒. ได้ทบทวนพยาธิสรีรวิทยาเกี่ยวกับโรคของต่อมไทรอยด์ เพื่อทราบถึงกายวิภาค หน้าที่การทำงาน อาการแสดงเมื่อต่อมไทรอยด์ทำงานผิดปกติ และการรักษา
๓. ได้ทบทวนการให้การระงับความรู้สึกในผู้ป่วยโรคต่อมไทรอยด์ การเฝ้าระวังภาวะแทรกซ้อนต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นระหว่างการระงับความรู้สึกและภายหลังการระงับความรู้สึก

#### ๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพ

ชื่อข้อเสนอ การพัฒนาผ้าห่มลมอุ่นที่สามารถซักทำความสะอาดได้ ในงานวิสัญญีวิทยา โรงพยาบาลตากสิน

##### วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อพัฒนาผ้าห่มลมอุ่น ที่สามารถส่งทำความสะอาดได้เมื่อมีการปนเปื้อน หรือเมื่อใช้ กับผู้ป่วยที่มีการติดเชื้อ ลดการแพร่กระจายเชื้อ

๒. เพื่อทดแทนผ้าห่มลมอุ่นที่เป็นชนิดใช้ครั้งเดียวทิ้ง และไม่สามารถส่งทำความสะอาดได้

##### เป้าหมาย

๑. ผ้าห่มลมอุ่นที่จัดทำขึ้น สามารถให้ความอบอุ่นแก่ร่างกายผู้ป่วยระหว่างรับการระงับความรู้สึกได้อย่างปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ

### ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. เกิดนวัตกรรมใหม่ สามารถนำมาประยุกต์ใช้ได้จริงกับผู้ป่วย ในหน่วยงานวิสัญญีวิทยา  
โรงพยาบาลตากสิน
๒. สามารถนำมาใช้กับผู้ป่วยในกลุ่มที่มีการติดเชื้อโดยการสัมผัส (Contact precaution)