



ประกาศสำนักการแพทย์  
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ 6/2551 เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2551 อนุมัติปรับปรุง  
หลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภท  
ทั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ 8 ลงมา โดยได้กำหนดให้สำนักการแพทย์  
พิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้ว  
ในอัตราส่วน 1 ราย ต่อ 1 ตำแหน่ง

สำนักการแพทย์ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้ง  
เก้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือกดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ผู้อำนวยการ
1	นางกรรณิการ์ บูรณวนิช	นายแพทย์ 6 (ตำแหน่งเลขที่ วพบ.1359)	นายแพทย์ 7 วช. (ด้านเวชกรรม สาขาวุฒิแพทยศาสตร์) (ตำแหน่งเลขที่ วพบ.1359)	ภาควิชาคุณภาพทางการแพทย์ วิทยาลัยแพทยศาสตร์ กรุงเทพมหานครและ วชิรพยาบาล สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2553

(นายสราฐ สนธิแก้ว)  
ผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

## สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางกรรณิการ์ บูรณวนิช

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง นายแพทย์ 7 วช. ด้านเวชกรรม สาขาวุฒิการแพทย์ (ตำแหน่งเลขที่ วพน.1359)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<b>1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</b>	
1.1 คุณวุฒิการศึกษา	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แพทยศาสตรบัณฑิต เกียรตินิยมอันดับ 2</li> <li>- ประกาศนียบัตรบัณฑิต ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์คลินิก (กุมารเวชศาสตร์)</li> <li>- วุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม สาขากุมารเวชศาสตร์</li> <li>- วุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม อนุสาขากุมารเวชศาสตร์ทางกแรกเกิด และปริกำเนิด</li> <li>- อายุราชการ 10 ปี 8 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2542 ถึง 10 พฤศจิกายน 2552)</li> </ul>
1.2 ประวัติการรับราชการ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำรงตำแหน่งในระดับ 6 เป็นเวลา 4 ปี 3 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 14 กรกฎาคม 2548 ถึง 10 พฤศจิกายน 2552)</li> </ul>
1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง หรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก.แล้ว	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ดำรงตำแหน่งในสายงานแพทย์มาแล้ว 10 ปี 8 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2542 ถึง 10 พฤศจิกายน 2552)</li> </ul>
1.4 มีระยะเวลาขึ้นต่อในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรม ใบอนุญาตที่ 24671 วันออกใบอนุญาต วันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2542</li> </ul>
1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ	
<b>2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</b>	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ 96</li> </ul>
3. อื่น ๆ (ระบุ).....	<p>.....</p> <p>.....</p>

## เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางกรรณิการ์ บูรพาวนิช

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน นายแพทย์ 7 วช. ด้านเวชกรรม สาขาวุฒิการเวชกรรม (ตำแหน่งเลขที่ วพบ.1359)

### 1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพัฒนาคุณภาพการดูแลรักษาโรคของประชากรต่อไปในทารกเกิดก่อนกำหนด  
ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน กรกฎาคม 2548 ถึง พฤษภาคม 2550

ขณะดำรงตำแหน่ง นายแพทย์ ระดับ 6 สังกัดภาควิชาคุณการเวชศาสตร์  
วิทยาลัยแพทยศาสตร์กรุงเทพมหานครและวิชรพยาบาล สำนักการแพทย์

- กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด
- กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอ  
ขอประเมิน

#### ผลสำเร็จของงาน

ทารกเกิดก่อนกำหนดกลุ่มเสี่ยงทุกคน ได้รับการติดตามระดับออกซิเจนโดยใช้เครื่องวัดระดับออกซิเจน (pulse oximeter) มีการควบคุมและปรับการให้ออกซิเจนให้อยู่ในเกณฑ์ (oxygen saturation ไม่น่ากว่า 95%) และได้รับการส่งตรวจโดยข้อมูลแพทย์เฉพาะทาง ตามเวลาที่กำหนด เป็นผลให้จำนวนทารกที่ได้รับการวินิจฉัยโรคของประชากรต่อไปในทารกเกิดก่อนกำหนด ระดับรุนแรง (stage 3, 4) เป็นไปตามเป้าหมาย (น้อยกว่า 10% ของทารกเกิดก่อนกำหนดกลุ่มเสี่ยง)

### 2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การพัฒนาคุณภาพการดูแลรักษาโรคของประชากรต่อไปในทารกเกิดก่อนกำหนด  
อย่างต่อเนื่อง

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

- ปรับเปลี่ยนเกณฑ์การควบคุมออกซิเจนให้เหมาะสมกับข้อมูลทางวิชาการที่ทันสมัย โดยยอมรับ oxygen saturation ที่ต่ำลง (oxygen saturation 88-92%)
- ลดความเข้มข้นของการให้ออกซิเจนแก่ทารกกลุ่มเสี่ยง โดยใช้อุปกรณ์ผสมอากาศกับออกซิเจน (oxygen blender)

3. มีมาตรการการบังคับการใช้เครื่องช่วยหายใจ และการถอนการออกจากเครื่องช่วยหายใจ (weaning of respirator)
4. อาจารย์แพทย์ แพทย์ประจำบ้าน สามารถให้ข้อมูลและความรู้เบื้องต้นตลอดจนให้คำปรึกษากับบุคคลากรของทางการคลุ่มเสียง เกี่ยวกับโรคของประสาทตาพิคปิกติในการเกิดก่อนกำหนด ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ
  1. ทางการเกิดก่อนกำหนดคลุ่มเสียง ได้รับความเข้มข้นของการอักซิเจนที่เหมาะสม เป็นผลให้การเกิดโรคของประสาทตาพิคปิกติในการคลอดก่อนกำหนดลดลง
  2. ทางการเกิดก่อนกำหนดคลุ่มเสียง ได้รับความเข้มข้นของการอักซิเจนที่เหมาะสม เป็นผลให้ลดอุบัติการณ์ การเกิดโรคแทรกซ้อนจากพิษของออกซิเจน เช่น โรคปอดเรื้อรังในการเกิดก่อนกำหนด
  3. บุคลากรทางการแพทย์ทุกระดับ สามารถดูแลควบคุมการให้ออกซิเจนที่เหมาะสมเป็นไปในแนวทางเดียวกัน
  4. บุคคลากรของทางการคลุ่มเสียง ได้รับความรู้เบื้องต้นและคำปรึกษาเกี่ยวกับโรคของประสาทตาพิคปิกติในการเกิดก่อนกำหนด

คำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

(เฉพาะกรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน)

ชื่อผลงาน การพัฒนาคุณภาพการดูแลรักษาโรคของประชากรภาคปีในทารกเกิดก่อนกำหนด

ชื่อผู้ดำเนินการ	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ ของผู้ดำเนินการแต่ละคน	สัดส่วนการดำเนินการ (คิดเป็นร้อยละ)
1. นางกรรณิการ์ บูรณวนิช	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรรมการพัฒนาคุณภาพบริการกุฎามารเวชกรรมร่วมกำหนดแนวทางการพัฒนาคุณภาพการดูแลรักษาโรคของประชากรภาคปีในทารกเกิดก่อนกำหนด</li> <li>- ทบทวน ค้นหาความรู้ทางวิชาการ การดูแลรักษาโรคของประชากรภาคปีในทารกเกิดก่อนกำหนด</li> </ul>	80
2. นายพยนต์ บุญญฤทธิพงษ์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กรรมการพัฒนาคุณภาพบริการกุฎามารเวชกรรมร่วมวางแผนแนวทางการพัฒนา คุณภาพการดูแลรักษาโรคของประชากรภาคปีในทารกเกิดก่อนกำหนด</li> <li>- ทบทวนอุบัติการณ์ ภาระงานผู้ป่วย จัดประชุมทีมဆหสาขาที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>	20

ได้ตรวจสอบการจัดสัดส่วนและลักษณะงานที่รับผิดชอบแล้วเห็นว่าถูกต้อง  
ตรงความจริงทุกประการ

(ลงชื่อ) กรรมการ บูรณวนิช ผู้ขอรับการประเมิน

(นางกรรณิการ์ บูรณวนิช)

(ตำแหน่ง) นายแพทย์ ๖

(วันที่) ๑๐ ๘.๘. ๒๕๕๒

(ลงชื่อ) ผู้ร่วมดำเนินการ

(นายพยนต์ บุญญฤทธิพงษ์)

(ตำแหน่ง) นายแพทย์ ๙ วช. (ด้านเวชกรรม สาขากุฎามารเวชกรรม)

(วันที่) ๑๐ ๘.๘. ๒๕๕๒