



ประกาศสำนักการแพทย์  
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไป และประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ซึ่งได้กำหนดให้หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้ว ในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

สำนักการแพทย์ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พิจารณาทั้งเค้าโครงเรื่อง ของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/ หน่วยงาน
๑	นางสาวอัญญารัตน์ ทรัพย์รดาเตชิต	นักธุรกิจสื่อสารมวลชน ประจำสำนักการแพทย์ (ตำแหน่งเลขที่ ๑๐๘)	นักธุรกิจสื่อสารมวลชน ประจำสำนักการแพทย์ (ตำแหน่งเลขที่ ๑๐๘)	กลุ่มภารกิจด้านบริการ ทุติยภูมิระดับสูง กลุ่มงานรังสีวิทยา โรงพยาบาลสิรินธร สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

(นายสุรินทร์ ภู่เจริญประสิทธิ์)  
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์  
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

**สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก**

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวธัญญารัตน์ ทรัพย์รดาเดชิต  
 เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง นักวิชาการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ)  
 (ตำแหน่งเลขที่ รพส. 108)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<b>1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</b>	
1.1 คุณวุฒิการศึกษา	- วิทยาศาสตรบัณฑิต - วิทยาศาสตรบัณฑิต (รังสีเทคนิค) - วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตร์รังสี) - อายุราชการ 17 ปี 10 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 16 ตุลาคม 2540 ถึงวันที่ 1 กันยายน 2558)
1.2 ประวัติการรับราชการ	
1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงาน ตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง หรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	- ดำรงตำแหน่งนักวิชาการแพทย์ระดับปฏิบัติการ เป็นเวลา 4 ปี (ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม 2554 ถึงวันที่ 1 กันยายน 2558)
1.4 มีระยะเวลาขึ้นต่อในการดำรงตำแหน่งหรือ เคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งในสายงานรังสีการแพทย์มาแล้ว เป็นเวลา 17 ปี 10 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 16 ตุลาคม 2540 ถึงวันที่ 1 กันยายน 2558)
1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบโรคศิลปะแผนปัจจุบัน ในสาขารังสีเทคนิค ใบอนุญาตที่ ร.ส. 4084 วันออกใบอนุญาตวันที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ. 2558
<b>2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</b>	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมิน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	- ได้คะแนนประเมินร้อยละ 95
<b>3. อื่นๆ (ระบุ).....</b> ..... .....	

## เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวธัญญารัตน์ ทรัพย์รดาเตชิต

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน นักวิชาการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ)  
(ตำแหน่งเลขที่ รพส. 108)

### 1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน อุปกรณ์สำหรับช่วยถ่ายภาพรังสีศีรษะผู้ป่วยที่ไม่สามารถให้ความร่วมมือ  
ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน 1 ตุลาคม 2555 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2556

ขณะดำเนินการทำผลงาน นักวิชาการแพทย์ปฏิบัติการ สังกัดกลุ่มภารกิจด้านบริการทุติยภูมิระดับสูง  
กลุ่มงานรังสีวิทยา โรงพยาบาลสิรินธร สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอ  
ขอประเมิน

### ผลสำเร็จของงาน

การถ่ายภาพรังสีจำเป็นต้องให้ได้ภาพที่มีลักษณะ และขนาดที่ถูกต้องเหมาะสม แต่บางครั้งในทางปฏิบัติ ภาพถ่ายทางรังสีอาจมีรูปร่างลักษณะที่พิเศษไปจากความเป็นจริง ซึ่งอาจเกิดขึ้นจากหลายสาเหตุ เช่น แนวของหลอดเอกซเรย์กับพิล์ม ไม่สัมพันธ์กัน การเคลื่อนไหวของผู้ป่วย การอิ่งของกริด แต่ปัญหาที่พบส่วนมากเกิดจากผู้ป่วยที่ไม่ให้ความร่วมมือ เช่น ผู้ป่วยมา หรือผู้ป่วยประสบอุบัติเหตุของศีรษะและคอที่ไม่สามารถควบคุมตัวเองได้ ทำให้มีโอกาสเสี่ยงในการถ่ายภาพรังสีซ้ำค่อนข้างสูง จากการเคลื่อนไหวตัวของผู้ป่วย และยังต้องใช้นุ่มคลาย ญาติผู้ป่วย และอุปกรณ์อื่นๆมาช่วยในการจับยืดผู้ป่วย หรือศาสเข็ท ให้เป็นไปตามที่ต้องการ ทำให้นุ่มคลายเหล่านี้ต้องได้รับอันตรายจากการถ่ายภาพ

เพื่อเป็นการลดความเสี่ยงต่าง ๆ ที่จะเกิดขึ้นแก่ทุกคนที่เกี่ยวข้อง ผู้ขอรับการประเมินจึงคิดประดิษฐ์ อุปกรณ์เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกแก่เจ้าหน้าที่ ผู้ป่วย ญาติผู้ป่วย ซึ่งผลการทดสอบอุปกรณ์พบว่า อุปกรณ์นี้สามารถใช้ได้กับการถ่ายภาพทางรังสีทั้งส่วนศีรษะและคอ ได้ถูกต้องเหมาะสม ไม่ผิดขนาด และผิดรูปร่าง โดยเจ้าหน้าที่สามารถทำงานคนเดียวได้โดยไม่ต้องมีผู้ช่วย อีกทั้งยังลดปริมาณฟิล์มเสีย ลดการถ่ายภาพซ้ำ ผู้ป่วยได้รับปริมาณรังสีน้อยลง รวมถึงเจ้าหน้าที่ และญาติผู้ป่วยก็ไม่ต้องรับปริมาณรังสีเพิ่ม เพราะไม่ต้องเข้าไปช่วยจับผู้ป่วยหรือศาสเข็ท ขณะถ่ายภาพรังสี

## ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ลดการเสียของฟิล์มจากการเคลื่อนไหวของผู้ป่วย และจากการใช้กริด
2. สะดวกและเหมาะสมกับการปฏิบัติงานเพียงคนเดียว
3. สามารถถ่ายภาพเอกซเรย์ผู้ป่วยที่ไม่ให้ความร่วมมือ ในท่า Skull AP/Lat, Skull Towne's, Skull Water, และ C-spine AP/Lat view
4. การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่สะดวกขึ้น ลดความยุ่งยากในการหาวัสดุ เช่น โฟม หรือถุงทราย เพื่อช่วยลดในการช่วยพยุงผู้ป่วย
5. ลดความเสี่ยงสำหรับเจ้าหน้าที่ และญาติผู้ป่วย ที่ช่วยในห้องถ่ายภาพทางรังสีไม่ให้ได้รับอันตราย จากรังสีไปด้วยขณะถ่ายภาพ
  
2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น
  - ชื่อข้อเสนอ การป้องกันอันตรายจากการรังสีสำหรับผู้ปฏิบัติงานและผู้ป่วย
    - วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย
      - เพื่อป้องกันอันตรายจากการรังสีแก่ผู้ป่วย ญาติผู้ป่วย และเจ้าหน้าที่ให้ได้รับรังสีในปริมาณน้อยที่สุด และได้รับรังสีเฉพาะบริเวณส่วนที่ตรวจ

## ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. สามารถป้องกันอันตรายจากการรังสีแก่ผู้ป่วย ญาติ และเจ้าหน้าที่
2. สามารถลดการเคลื่อนไหวของศีรษะในขณะเอกซเรย์ ทำให้ภาพชัดเจนขึ้น ลดอัตราการสูญเสียฟิล์ม
3. ผู้ปฏิบัติงานทางรังสีทุกคน มีความเข้าใจในการป้องกันอันตรายจากการรังสี