



ประกาศสำนักการแพทย์  
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑  
อนุมัติปรับปรุงหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์  
(ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา โดยได้กำหนดให้  
หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนด  
ตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง

”สำนักการแพทย์ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้ง  
เค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินแล้ว ปรากฏว่า มีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑.	น.ส.สุนันท์ สมนาค	นักรังสีการแพทย์ ๖ ว (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๕๕๗)	นักเทคนิคการแพทย์ ๗ วช. (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๕๕๗)	กลุ่มบริการทาง- การแพทย์ กลุ่มงานรังสีวิทยา โรงพยาบาลเจริญกรุง- ประชารักษ์ สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๔

(นายสามารถ ตันอริยกุล)

รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์  
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

## สรุปข้อมูลของผู้รับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวสุนันท์ สมนาค

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง นักรังสีการแพทย์ 7 วช. (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ.557)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<p><b>1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</b></p> <p>1.1 คุณวุฒิการศึกษา</p> <p>1.2 ประวัติการรับราชการ</p> <p>1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก.แล้ว</p> <p>1.4 มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ</p>	<p>- วิทยาศาสตรบัณฑิต (รังสีเทคนิค)</p> <p>- วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ฟิสิกส์การแพทย์)</p> <p>- อายุราชการ 25 ปี 2 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 17 มิถุนายน 2528 ถึง วันที่ 5 กันยายน 2553)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งในระดับ 6 เป็นเวลา 4 ปี 11 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 12 กันยายน 2548 ถึง วันที่ 5 กันยายน 2553)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งนักรังสีการแพทย์ มาแล้ว 25 ปี 2 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 17 มิถุนายน 2528 ถึง วันที่ 5 กันยายน 2553)</p> <p>- ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบโรคศิลปะสาขารังสีเทคนิค เลขที่ ร.ส. 507</p>
<p><b>2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</b></p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60</p>	<p>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ.....93.....</p>
<p><b>3. อื่น ๆ (ระบุ).....</b></p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

## เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวสุนันท์ สมนาค  
ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน นักรังสีการแพทย์ 7 วช. (ด้านบริการทางวิชาการ)  
(ตำแหน่งเลขที่ รพจ.557)

## 1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพัฒนาเทคนิคสำหรับการถ่ายภาพเอกซเรย์กระดูกช่วงขาทำยื่น

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน มกราคม 2553 - มิถุนายน 2553

ขณะดำรงตำแหน่ง นักรังสีการแพทย์ 6 ว ด้านบริการทางวิชาการ ระดับ 6

สังกัดกลุ่มบริการทางการแพทย์ กลุ่มงานรังสีวิทยา โรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์ สำนักงานแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

ผลลัพธ์ของการพัฒนาเทคนิคสำหรับการถ่ายภาพเอกซเรย์กระดูกช่วงขาทำยื่น คือ การ  
จัดเตรียมเครื่องมือให้เหมาะสมได้แก่ แท่นสำหรับการวางตลับฟิล์มในแนวตั้งและผู้ป่วยสามารถขึ้นไป  
ยืนได้อย่างมั่นคง ปลอดภัย รวมถึงวิธีการจัดทำผู้ป่วยที่ถูกต้องตรงตามวัตถุประสงค์ของการถ่ายภาพ ทำ  
ให้การถ่ายภาพเอกซเรย์มีคุณภาพ ถูกต้องตามมาตรฐาน และสะดวกรวดเร็ว ศัลยแพทย์กระดูกสามารถ  
นำไปใช้ประโยชน์ในการวางแผนการรักษาผู้ป่วย

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. นักรังสีการแพทย์สามารถทำการถ่ายภาพเอกซเรย์กระดูกช่วงขาทำยื่น ได้เร็วขึ้น ภาพเอกซเรย์ที่ได้  
มีคุณภาพดี การบรรจุและการนำตลับฟิล์มออกจากแท่นยืนทำได้ง่าย
2. ผู้ป่วยได้รับความสะดวกสบายและปลอดภัยมากยิ่งขึ้น

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ เทคนิคการถ่ายภาพเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ในผู้ป่วยโรคตับ

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

เพื่อให้เป็นข้อปฏิบัติที่ถูกต้องสำหรับการถ่ายภาพเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ในผู้ป่วยโรคตับ  
ให้นักรังสีการแพทย์ทำการถ่ายภาพได้ถูกต้องและเฉพาะเจาะจงกับชนิดโรคของผู้ป่วย

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

เพื่อผู้ป่วยโรคตับได้รับการตรวจด้วยเอกซเรย์คอมพิวเตอร์อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อรังสีแพทย์  
สามารถวินิจฉัยโรคได้ถูกต้อง