



**ประกาศสำนักการแพทย์  
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล**

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ 6/2551 เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2551 อนุมัติ  
ปรับปรุงหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์  
(ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ 8 ลงมา โดยได้  
กำหนดให้หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง  
ตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน 1 ราย ต่อ 1 ตำแหน่ง

สำนักการแพทย์ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้ง  
เค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินแล้ว ปรากฏว่า มีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ – สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
1	นางนพณา ตรีสุวรรณ	เจ้าหน้าที่รังสีการแพทย์ 6 (ตำแหน่งเลขที่ วพบ. 1446)	นักรังสีการแพทย์ 6 ว (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ วพบ. 1440)	ภาควิชารังสีวิทยา วิทยาลัยแพทยศาสตร์ กรุงเทพมหานคร และวิชรพยาบาล สำนักการแพทย์
2.	นางสมจินดา สืบสายหาญ	เจ้าหน้าที่รังสีการแพทย์ 6 (ตำแหน่งเลขที่ วพบ. 1447)	นักรังสีการแพทย์ 6 ว (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ วพบ. 1445)	ภาควิชารังสีวิทยา วิทยาลัยแพทยศาสตร์ กรุงเทพมหานคร และวิชรพยาบาล สำนักการแพทย์

ลำดับที่	ชื่อ – สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
3	นางศิริวรรณ วินิจฉัยนันท์	เจ้าหน้าที่รังสีการแพทย์ 6 (ตำแหน่งเลขที่ วพบ. 1448)	นักรังสีการแพทย์ 6 ว (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ วพบ. 1442)	ภาควิชารังสีวิทยา วิทยาลัยแพทยศาสตร์ กรุงเทพมหานคร และวิชรพยาบาล สำนักการแพทย์
4	นางกนกพร มณีรอด	เจ้าหน้าที่รังสีการแพทย์ 6 (ตำแหน่งเลขที่ วพบ. 1451)	นักรังสีการแพทย์ 6 ว (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ วพบ. 1453)	ภาควิชารังสีวิทยา วิทยาลัยแพทยศาสตร์ กรุงเทพมหานคร และวิชรพยาบาล สำนักการแพทย์
5	นางสาวสังวาลย์ ล้มยจันทร์	เจ้าหน้าที่รังสีการแพทย์ 6 (ตำแหน่งเลขที่ วพบ. 1452)	นักรังสีการแพทย์ 6 ว (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ วพบ. 1450)	ภาควิชารังสีวิทยา วิทยาลัยแพทยศาสตร์ กรุงเทพมหานคร และวิชรพยาบาล สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ 4 มีนาคม พ.ศ. 2553

(นายสราฐ สนธิแก้ว)  
ผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

## สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก      นางศิริวรรณ วินิจฉัยนันท์

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งนักรังสีการแพทย์ 6 ว (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ วพบ. 1442)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<b>1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</b>	
1.1 คุณวุฒิการศึกษา	- ประกาศนียบัตร พนักงานวิทยาศาสตร์ การแพทย์ (รังสีเทคนิค) หลักสูตร 2 ปี
1.2 ประวัติการรับราชการ	- วิทยาศาสตรบัณฑิต (รังสีเทคนิค) - อายุราชการ 33 ปี 9 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2519 ถึง 27 พฤศจิกายน 2552)
1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงาน ตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง หรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	- ดำรงตำแหน่งในระดับ 6 เป็นเวลา 8 ปี 2 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 4 กันยายน 2544 ถึง 27 พฤศจิกายน 2552)
1.4 มีระยะเวลาขึ้นต่อในการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งในสายงานวิชาการรังสีการแพทย์ เป็นเวลา 11 ปี 1 เดือน ตามมติ กก.ครั้งที่ 8/2552 วันที่ 15 ตุลาคม 2552 พิจารณานับเวลาที่เกี่ยวข้องเกือบถูกกัน
1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบโรคศิลปะ สาขารังสีเทคนิค ที่ ร.ส. 1046 ออกให้ ณ วันที่ 20 เมษายน 2548
<b>2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</b>	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมิน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ 95
3. อื่นๆ (ระบุ).....	..... .....

## เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางศิริวรรณ วินิจฉัยนันท์

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมินนักรังสีการแพทย์ 6 (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ วบบ.1442)

### 1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพัฒนาที่ปรับเปลี่ยนโดยการส่องตรวจระบบทางเดินน้ำดีและตับอ่อน

คุ้ยกล่องส่องทางเดินอาหาร

ช่วงระยะเวลาทำงาน ตั้งแต่กรกฎาคม ถึงกันยายน 2548

ขณะดำรงตำแหน่ง เจ้าหน้าที่รังสีการแพทย์ 6 สังกัด ภาควิชารังสีวิทยา

วิทยาลัยแพทยศาสตร์กรุงเทพมหานครและวิชรพยาบาล สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการคุ้ยตันของทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

### ผลสำเร็จของงาน

1. เพื่อช่วยหาสาเหตุและตำแหน่งของการอุดตันในระบบทางเดินน้ำดี เช่น มีก้อนนิ่ววางอยู่ในทางเดินน้ำดี หรือเนื้องอกอุดตันทางเดินน้ำดี

2. ตับอักเสบสามารถออกตำแหน่ง และสาเหตุของการอุดตันของท่อตับอ่อน และคุறาระยะตัวของท่อตับอ่อน

### ประโยชน์ที่ได้รับ

1. สามารถมองเห็นถึงพยาธิสภาพของตับอ่อน ที่เป็นผลทำให้มีการอุดตันของทางเดินน้ำดีส่วนปลาย และโดยเฉพาะที่ Papilla ซึ่งให้รายละเอียดได้ดีที่สุด

2. สามารถใช้ได้ดีสำหรับการตรวจพยาธิสภาพของทางเดินน้ำดีภายหลังจากที่ได้ทำการตัดเกี่ยวกับทางเดินท่อน้ำดีมาแล้ว เช่น ถ้ามีนิ่วตกทางอัญมณีหรือมีการตบตันในกลุ่มผู้ป่วยซึ่งไม่ทราบสาเหตุ

3. กรณีที่สงสัยว่ามีพยาธิสภาพร่วมกันอยู่ระหว่างตับอ่อนและทางเดินน้ำดี

4. ผู้ป่วยไม่ต้องผ่าตัด กรณีมีนิ่วทางเดินน้ำดี เพราะการตรวจด้วยวิธีนี้สามารถตั้งนิ่วออกมากได้

**2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น**

ชื่อข้อเสนอ การลดปริมาณรังสีในการตรวจ出す Fluoroscopy

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

1. เพื่อลดปริมาณรังสีสำหรับแพทย์และเจ้าหน้าที่ในขณะปฏิบัติงานภายใต้การ Flu
2. เพื่อลดปริมาณรังสีสำหรับผู้ป่วยในขณะทำการตรวจวินิจฉัยและรักษาภายใต้การ Flu ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ
  1. เป็นการบังกันอันตรายจากการรังสีสำหรับแพทย์ เจ้าหน้าที่และผู้ป่วยเพื่อให้ได้รับปริมาณรังสีน้อยที่สุด
  2. เป็นการพัฒนาคุณภาพของงานรังสีให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น