



ที่ สธ ๐๓๑๒/ ๐๕๕๕

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด
พระนครศรีอยุธยา
รับเลขที่ ๕๖๙๕
วันที่ 7 เม.ย. 2554
เวลา 15.30

สถาบันมะเร็งแห่งชาติ กรมการแพทย์
๒๖๘/๑ ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๕ มีนาคม ๒๕๕๔

ฝ่ายพัฒนาบุคลากร
รับเลขที่ ๕๕๕
วันที่ 18/3/54
เวลา

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรอบรมหลักสูตรเพิ่มพูนความรู้ Clinical Diagnosis on Cytology

เรียน นายแพทย์สาธารณสุข / ผู้อำนวยการโรงพยาบาล / ผู้อำนวยการศูนย์มะเร็ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการอบรมหลักสูตรเพิ่มพูนความรู้ Clinical Diagnosis on Cytology
๒. กำหนดการอบรม

ด้วยสถาบันมะเร็งแห่งชาติ กรมการแพทย์ ได้จัดการอบรมหลักสูตรเพิ่มพูนความรู้ Clinical Diagnosis on Cytology ระหว่างวันที่ ๑๓ มิถุนายน - ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔ ณ สถาบันมะเร็งแห่งชาติ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มพูนความรู้ด้าน Clinical Diagnosis on Cytology ให้นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ด้านเซลล์วิทยาได้พัฒนาศักยภาพในการตรวจวินิจฉัยโรคมะเร็งระบบต่างๆได้อย่างถูกต้องตามมาตรฐานในปัจจุบัน นั้น


ในการนี้ สถาบันมะเร็งแห่งชาติ ขอเชิญนักวิทยาศาสตร์การแพทย์หรือบุคลากรวิทยาศาสตร์การแพทย์ด้านเซลล์วิทยาจากหน่วยงานที่มีพยาธิแพทย์เข้าอบรม โดยไม่เสียค่าลงทะเบียน และสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางได้ตามระเบียบราชการ ซึ่งผู้สมัครต้องได้รับอนุมัติจากต้นสังกัด ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมได้ที่ www.kmnci.com (รับลงทะเบียนทางอินเทอร์เน็ตเท่านั้น)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาแจ้งแก่ผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อประชาสัมพันธ์การประชุมดังกล่าวให้ทราบทั่วกันด้วย จะเป็นพระคุณ

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด

-เพื่อโปรดทราบ

-เพื่อสมควรให้ ลูกจ้างประจำ ประชาสัมพันธ์


18 มี.ย. 54

ขอแสดงความนับถือ



(นายธีรวัฒน์ คูหะเปรมะ)

ผู้อำนวยการสถาบันมะเร็งแห่งชาติ

ชอ
สมชัย
18/๓/๕๔

(นายสมชัย วิโรจน์แสงอรุณ)

กลุ่มงานสนับสนุนวิชาการ

โทร.๐๒-๓๕๔๗๐๒๘-๓๕ ต่อ ๒๒๐๕

โทรสาร ๐๒-๖๔๔ ๙๐๙๗

นักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญด้านส่งเสริมพัฒนา
ปฏิบัติการรณรงค์ นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

โครงการอบรมหลักสูตรเพิ่มพูนความรู้ (Clinical Diagnosis on Cytology)

๑. ชื่อโครงการ การอบรมหลักสูตรเพิ่มพูนความรู้ Clinical Diagnosis on Cytology

๒. ผู้รับผิดชอบโครงการ

กลุ่มงานสนับสนุนวิชาการสถาบันมะเร็งแห่งชาติ กรมการแพทย์

๓. หลักการและเหตุผล

โรคมะเร็งเป็นปัญหาทางสาธารณสุขของประเทศไทย โดยมีอัตราการตายจากโรคมะเร็งสูงเพิ่มขึ้นทุกปี การตรวจวินิจฉัยอย่างถูกต้อง จะทำให้ผู้ป่วยได้รับการรักษาอย่างรวดเร็วซึ่งส่งผลต่ออัตราการอยู่รอดโดยตรง การวินิจฉัยโรคมะเร็งทางเซลล์วิทยาเป็นวิทยาการสาขาหนึ่งที่มีส่วนสนับสนุนในการวินิจฉัยโรคร่วมกับการวินิจฉัยอื่นๆ เช่นการวินิจฉัยทางห้องปฏิบัติการ การวินิจฉัยทางคลินิก การวินิจฉัยโดยใช้รังสีและคลื่นเสียงความถี่สูง เป็นต้น โดยเฉพาะการวินิจฉัยโรคมะเร็งที่เป็นปัญหาของประเทศ เช่น มะเร็งปากมดลูก เต้านม ไทรอยด์ ปอด และสิ่งส่งตรวจจากสารคัดหลั่งต่างๆ ทำให้การวินิจฉัยโรค การรักษาและดูแลผู้ป่วยเป็นไปอย่างถูกต้อง มีคุณภาพและได้มาตรฐาน ดังนั้น สถาบันมะเร็งแห่งชาติ จึงได้จัดทำโครงการเพิ่มพูนความรู้ Clinical Diagnosis on Cytology ให้แก่บุคลากรทางการแพทย์ที่มีหน้าที่รับผิดชอบในการวินิจฉัยทางเซลล์วิทยา เพื่อให้มีการฟื้นฟูความรู้และประสบการณ์ให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโรคและวิทยาการสมัยใหม่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานให้สามารถตรวจวินิจฉัยโรคได้อย่างถูกต้องตามมาตรฐาน

๔. วัตถุประสงค์ของโครงการ

๔.๑ ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้าน Clinical Diagnosis on Cytology

๔.๒ เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านเซลล์วิทยาให้มีความพร้อมและมีประสิทธิภาพในการตรวจวินิจฉัยโรคได้อย่างถูกต้อง มีคุณภาพตามมาตรฐาน

๕. กลุ่มเป้าหมาย

นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ หรือเจ้าพนักงานวิทยาศาสตร์การแพทย์ด้านเซลล์วิทยาที่มีประสบการณ์การทำงานไม่น้อยกว่า ๓ ปี จากหน่วยงานภายในและภายนอกประเทศ (เฉพาะโรงพยาบาลที่มีพยาธิแพทย์) จำนวน ๔ คน

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

๑๓ มิถุนายน – ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๔

๗. สถานที่ดำเนินการ

- สถาบันมะเร็งแห่งชาติ

๘. วิธีการดำเนินงาน / กิจกรรม

- บรรยาย
- ฝึกปฏิบัติ

๙. งบประมาณ

๙.๑ ค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมจากงบประมาณเงินบำรุงสถาบันมะเร็งแห่งชาติประจำปี ๒๕๕๔

๙.๒ ค่าใช้จ่ายของผู้เข้าอบรม ได้แก่ ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเดินทาง ค่าที่พักให้เบิกจากต้นสังกัด

๑๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้และมีความชำนาญในการปฏิบัติงานการตรวจวินิจฉัยทางเซลล์วิทยาเพิ่มมากขึ้น

๑๑. การประเมินผล

- จากการทดสอบระหว่างการฝึกปฏิบัติ
- สังเกตจากความสนใจ

กำหนดการอบรมหลักสูตร Clinical Diagnosis on Cytology

13 มิถุนายน – 1 กรกฎาคม 2554

ณ สถาบันมะเร็งแห่งชาติ

สัปดาห์ที่ 1 Head and Neck 13 – 17 มิถุนายน 2554

13 มิถุนายน 2554

- 09.00 – 10.30 น. บรรยาย “Clinical indication of FNA, head neck”
โดย พญ.สมจินต์ จินดาวงศ์ สสถาบันมะเร็งแห่งชาติ
- 10.30 – 12.00 น. บรรยาย “Clinical indication of FNA, head neck”
โดย พญ.จิตาภา ธรรมศิริ สสถาบันมะเร็งแห่งชาติ
- 13.00 – 16.00 น. ฝึกปฏิบัติ Slides Practice
โดย อ.เสาวณีย์ วงศ์พิ้วพันธ์ สสถาบันมะเร็งแห่งชาติ
อ.อุษณีย์ พรหมประกอบ สสถาบันมะเร็งแห่งชาติ
นส.ณัฐชา พฤษสงขล สสถาบันมะเร็งแห่งชาติ

14 - 15 มิถุนายน 2554

- 09.00 – 16.00 น. ฝึกปฏิบัติ Slides Practice
โดย อ.เสาวณีย์ วงศ์พิ้วพันธ์ สสถาบันมะเร็งแห่งชาติ
อ.อุษณีย์ พรหมประกอบ สสถาบันมะเร็งแห่งชาติ
นส.ณัฐชา พฤษสงขล สสถาบันมะเร็งแห่งชาติ

16 - 17 มิถุนายน 2554

- 09.00 – 16.00 น. ฝึกปฏิบัติ Practice และ Immunohisto chemical stand
โดย อ.นวลพรรณ อนันต์วัฒนวงศ์ ผู้เชี่ยวชาญ
นายพล กองแก้ว สสถาบันมะเร็งแห่งชาติ
นายวีระพงศ์ ไผ่ล้อม สสถาบันมะเร็งแห่งชาติ

สัปดาห์ที่ 2 Thyroid gland 20 – 24 มิถุนายน 2554

20 - 22 มิถุนายน 2554

- 09.30 – 12.00 น. บรรยาย “Introduction and Cytomorphologic FNA thyroid”
โดย พอ.นพ.ธรา พูนประชา สสถาบันพยาธิวิทยา กรมแพทย์ทหารบก
- 13.00 – 16.00 น. ฝึกปฏิบัติ Training FNA thyroid
โดย พอ.นพ.ธรา พูนประชา สสถาบันพยาธิวิทยา กรมแพทย์ทหารบก
พอ.หญิงชนิดา โลหะชิตรานนท์ สสถาบันพยาธิวิทยา กรมแพทย์ทหารบก

23 – 24 มิถุนายน 2554

09.00 – 16.00 น.	ฝึกปฏิบัติ Slides Practice	
	โดย อ.นवलพรรณ อนันต์วัฒนวงศ์	ผู้เชี่ยวชาญ
	อ.เสาวณีย์ วงศ์พัฑฒันท์	สถาบันมะเร็งแห่งชาติ
	นส.สุวารี ศิวะทัต	สถาบันมะเร็งแห่งชาติ

สัปดาห์ที่ 3 Breast 27 มิถุนายน – 1 กรกฎาคม 2554

27 มิถุนายน 2554

08.30 – 09.00 น.	พิธีเปิด	
	โดย ผู้อำนวยการสถาบันมะเร็งแห่งชาติ	
10.30 – 12.00 น.	บรรยาย “Non – neoplastic Breast lesions, Benign neoplasm and malignant breast tumors”	
	โดย พญ.อนันต์นุช ศักดิ์อภิบุญนันท์	สถาบันมะเร็งแห่งชาติ
09.00 – 09.30 น.	ฝึกปฏิบัติ Slides Practice	
	โดย อ.เสาวณีย์ วงศ์พัฑฒันท์	สถาบันมะเร็งแห่งชาติ
	นส.อรศรี สารักษ์	โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
	นายพล กองแก้ว	สถาบันมะเร็งแห่งชาติ

28 มิถุนายน 2554

08.00 - 08.30 น.	ลงทะเบียน	
08.30 - 09.00 น.	พิธีเปิด	
09.00 - 09.45 น.	ระบาคติวิทยาของมะเร็งเต้านม	
	โดย ผู้อำนวยการสถาบันมะเร็งแห่งชาติ	
09.45 - 10.00 น.	รับประทานน้ำชา	
10.00 - 10.45 น.	บรรยาย “Clinical Indication and Application of FNAC of the Breast”	
	โดย นพ.พงษ์กิตติ รัฐศุภกร	สถาบันมะเร็งแห่งชาติ
10.45 - 11.30 น.	บรรยาย “The Role , Advantage and Limitations of FNA Cytology”	
	โดย พ.อ.นพ.ธารา พูนประชา	โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า
11.30 - 12.00 น.	บรรยาย “Reporting of Breast Cytology Specimens”	
	โดย ศ.พญ.เบญจพร ไชยวรรณ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
13.00 - 14.45 น.	บรรยาย “Non – neoplastic Breast Lesions and Benign neoplasm of Breast”	
	โดย พ.อ.นพ.ธารา พูนประชา	โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า
14.35 – 15.00 น.	พักรับประทานน้ำชา	
15.00 – 16.00 น.	บรรยาย “Malignant Breast Tumors”	
	โดย พ.อ.นพ.ธารา พูนประชา	โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

29 มิถุนายน 2554

08.30 - 10.00 น.	บรรยาย “Multiple Choice Question Cytopathology of the Breast” โดย ศ.พญ.เบญจพร ไชยวรรณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อ.นวลพรรณ อนันต์วัฒนวงศ์ โรงพยาบาลสมิติเวช ศรีนครินทร์
10.00 - 10.15 น.	พักรับประทานน้ำชา
10.15 - 12.00 น.	ฝึกปฏิบัติ “FNA Cytology (Slides Practice)” กลุ่มที่ ๑ พ.อ.นพ.ธารา พูนประชา โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า อ.เสาวณีย์ วงศ์พิ้วพันธุ์ สถาบันมะเร็งแห่งชาติ อ.อรศรี สารักษ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ กลุ่มที่ ๒ อ.นวลพรรณ อนันต์วัฒนวงศ์ สถาบันมะเร็งแห่งชาติ อ.พล กองแก้ว สถาบันมะเร็งแห่งชาติ
13.00 - 13.35 น.	ฝึกปฏิบัติ “Rare Malignant Breast Tumors” โดย พ.อ.นพ.ธารา พูนประชา โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า
13.35 - 14.30 น.	ฝึกปฏิบัติ “Slides Practice” กลุ่มที่ ๑ พ.อ.นพ.ธารา พูนประชา โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า อ.เสาวณีย์ วงศ์พิ้วพันธุ์ สถาบันมะเร็งแห่งชาติ อ.อรศรี สารักษ์ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ กลุ่มที่ ๒ อ.นวลพรรณ อนันต์วัฒนวงศ์ สถาบันมะเร็งแห่งชาติ อ.อุษณีย์ พรหมประกอบ สถาบันมะเร็งแห่งชาติ อ.พล กองแก้ว สถาบันมะเร็งแห่งชาติ
14.30 - 14.45 น.	พักรับประทานน้ำชา
14.45 - 14.30 น.	ฝึกปฏิบัติ “Slides Practice” (ต่อ) โดย พ.อ.นพ.ธารา พูนประชา โรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า

30 มิถุนายน 2554

09.00 - 16.00 น.	ฝึกปฏิบัติ “Slide Practice” โดย อ.นวลพรรณ อนันต์วัฒนวงศ์ สถาบันมะเร็งแห่งชาติ อ.สุวารี ศิวะทัต สถาบันมะเร็งแห่งชาติ นายวีระ ไผ่ล้อม สถาบันมะเร็งแห่งชาติ
------------------	---

1 กรกฎาคม 2554

09.00 - 16.00 น.	ฝึกปฏิบัติ “Comptency Test” โดย อ.นวลพรรณ อนันต์วัฒนวงศ์ สถาบันมะเร็งแห่งชาติ อ.เสาวณีย์ วงศ์พิ้วพันธุ์ สถาบันมะเร็งแห่งชาติ
------------------	--