



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โรงพยาบาลกล涔 (งานศึกษาและฝึกอบรม ฝ่ายวิชาการ โทร. ๐-๒๔๒๐-๔๐๐๐ ต่อ ๒๒๐๐๕)

ที่ กท ๐๖๐๕/ ๒๐๐๖๗๖

วันที่ ๙๘ กันยายน ๒๕๕๘

เรื่อง ขอส่งรายงานการเข้าร่วมประชุม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

ตามที่ สำนักการแพทย์ได้มีบันทึกที่ กท ๐๖๐๒/๔๘๘๐ ลงวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๘ อนุมัติให้ นางนุญญา วงศ์ทอง ตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ ฝ่ายการพยาบาล เข้าร่วมประชุมวิชาการระดับชาติ การสร้างเสริมภูมิคุ้มกันและเวชศาสตร์การเดินทาง ครั้งที่ ๕ (๕th Adult and Travel Immunization) เรื่อง “Tailor – made Immunization” ระหว่างวันที่ ๒๖ – ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๘ ณ โรงแรมนานาภิyan ถนนสีลม กรุงเทพมหานคร โดยขออนุมัติเบิกค่าลodge เป็นเงินทั้งสิ้น ๓,๐๐๐ บาท (สามพันบาทถ้วน) จากเงินกองงบประมาณ ประเภทเงินบำรุงโรงพยาบาลกล涔 ซึ่งได้กำหนดไว้ในแผนพัฒนาบุคลากรประจำปี ๒๕๕๘ โดยให้ ข้าราชการดังกล่าว จัดทำรายงานการเข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ นั้น

โรงพยาบาลกล涔จึงขอส่งรายงานการเข้าร่วมประชุมของข้าราชการดังกล่าว ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายชูวิทย์ ประดิษฐบุฑก)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาล

รายงานการศึกษา ฝึกอบรม ประชุม คุงาน สัมมนา ปฏิบัติการวิจัย ในประเทศและต่างประเทศ

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

๑.๑ ชื่อ / นามสกุล นายบุณยนุช พงษ์ทอง

อายุ ๔๗ ปี การศึกษา บริโภคยาชีว พยาบาลศาสตร์บัณฑิต

ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน-

๑.๒ ตำแหน่ง พยานาคตวิชาเชี่ยวชาญ

หน้าที่ความรับผิดชอบ (โดยย่อ) พยานาคตประจำแผนกผู้ป่วยนอก ให้การดูแลผู้ที่มารับบริการ
โรคทางอายุรกรรม

๑.๓ ชื่อเรื่อง/หลักสูตร ถอดรหัสสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค และเวชศาสตร์การเดินทางครั้งที่ ๕

(Tailor-Made Immunization)

สาขา

เพื่อ ศึกษา ฝึกอบรม ประชุม คุงาน สัมมนา ปฏิบัติการวิจัย
แหล่งที่ให้ทุน โรงพยาบาล

งบประมาณ เงินงบประมาณกรุงเทพมหานคร เงินบำรุงโรงพยาบาล
จำนวน ๓๐๐๐ บาท

ระหว่างวันที่ ๒๖-๒๙ สิงหาคม ๒๕๕๘

สถานที่ โรงพยาบาลกรุงเทพมหานคร

รวมระยะเวลาการรับทุน

ภายใต้โครงการ

ของหน่วยงาน

คุณวุฒิ / วุฒิบัตรที่ได้รับ

ส่วนที่ ๒ ข้อมูลที่ได้รับจากการศึกษา ฝึกอบรม ประชุม คุงาน สัมมนา ปฏิบัติการวิจัย

(โปรดให้ข้อมูลในเชิงวิชาการ)

๒.๑ วัตถุประสงค์ ๑. เพื่อเพิ่มพูนความรู้เกี่ยวกับการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค และเวชศาสตร์การเดิน

ทาง

๒. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุม ได้นำความรู้และทักษะที่ได้รับมาใช้ในการปฏิบัติงาน

๒.๒ เนื้อหา (โดยย่อ) Adult and Elderly Immunization

Recommended Vaccine

- Tdap,Td,TT ควรฉีดในวัยผู้ใหญ่ จนถึงวัยสูงอายุ
- MMR Vaccine ควรฉีดช่วงอายุ ๑๕-๒๖ ปี
- HPV Vaccine ควรฉีดช่วงอายุ ๑๕-๒๖ ปี เพศหญิง
- Influenza Vaccine วัยผู้ใหญ่ และผู้สูงอายุ
- Hepatitis B Vaccine วัยผู้ใหญ่ และผู้สูงอายุ ถ้าเจ้าเลือดแล้วไม่มีภูมิคุ้มกัน
- Pneumococal Vaccine (PCV๑๓ PPSV๒๓) ฉีดในผู้สูงอายุ

Immunization for Healthcare worker

Hepatitis B Vaccine

Influenza Vaccine

Varicella Vaccine

MMR Vaccine

Tdap

หมายเหตุ MMR และ Varicella เป็นวัคซีนเข็มเป็น มีข้อห้ามในหญิงตั้งครรภ์และผู้ที่มีภูมิคุ้มกันดี

Essential Vaccine for HIV/AIDS adults

- วัคซีนที่แนะนำให้ฉีดสำหรับผู้ติดเชื้อ HIV ในผู้ใหญ่ ที่มี จำนวน CD₄ > ๒๐๐

Hepatitis A Vaccine

Hepatitis B Vaccine

Influenza Vaccine

Td,Tdap,TT

HPV

Pneumococal Vaccine (มี ๒ ชนิด คือ PCV ๑๓ และ PPSV ๒๓)

Immunization for Chronic lung disease

๑. Influenza Vaccine

๒. Pneumococal Vaccine

๓.Td หรือ Tdap

Immunization for Chronic kidney disease

๑. Hepatitis B Vaccine

๒. Influenza Vaccine

๓. Pneumococal Vaccine

๔. Td หรือ Tdap

๕. Varicella Vaccine

๖. Zoster Vaccine

Immunization for Adolescent

- ๑. Td หรือ Tdap
- ๒. Influenza Vaccine
- ๓. HPV Vaccine
- ๔. Hepatitis B Vaccine
- ๕. MMR Vaccine
- ๖. Varicella Vaccine
- ๗. Hepatitis A Vaccine

Maternal Immunization

Recommended Vaccine

- ๑. Influenza Vaccine ฉีด ๑ เข็ม ในไตรมาสที่ ๒ หรือ ๓
- ๒. Tdap,TT,Td Vaccine ฉีด ๑ เข็ม ในช่วงอายุครรภ์ ๒๘-๓๖ สัปดาห์

Contraindication Vaccine

- ๑. MMR Vaccine
- ๒. Varicella Vaccine
- ๓. Zoster Vaccine

Travel Immunization

Immunization for Haji and Umrah pilgrims

- Routine Vaccine
Influenza,Tdap,MMR,Polio, Varicella, Pneumococal (elderly)
- Recommended Vaccine
Hepatitis A , Hepatitis B, Typhoid Vaccine
- Required Vaccine
Meningococcal Vaccine

Preparing for study Aboard (Immunization and other Consider)

Immunization

ญี่ปุ่น, จีน, อเมริกา กำหนดไว้ขัดเจนดังนี้

- ๑.Td,TT,Tdap
- ๒. MMR Vaccine
- ๓. Varicella Vaccine
- ๔. Hepatitis B Vaccine
- ๕. Meningococcal Vaccine

Tuberculosis Screening

How to screen TB for VISA application

- Dx Active diseases
- Dx Latent infection (LTBI)

- ๑. Dx Active diseases

- CXR
- Sputum

๓. Dx Latent infection (LTBI)

- Tuberculin skin test (TST)
- Interferon- γ release assays (IGRAs)

Optional Vaccine for Thai and Travelers

JE Vaccine

- ให้อัจฉริยะแก่นักท่องเที่ยวที่จะอยู่ในดงโรค ตั้งแต่ ๑ เดือนขึ้นไป ในช่วงที่มีการแพร่เชื้อ
- นักท่องเที่ยวที่เดินทางมาบ่อย
- คนต่างด้าวที่ทำงานอยู่ในดงโรค และมีโอกาสเดินทางไปในชนบท

Polio Vaccine

- มี ๒ ชนิด ชนิดกิน → OPV
ชนิดฉีด → IPV

ผู้ที่จะเดินทางไปประเทศที่มีการระบาด ควรได้รับวัคซีนครบตามอายุ สำหรับผู้ใหญ่ควรได้รับ OPV หรือ IPV กระตุ้น ๑ Dose

Yellow Fever Vaccine

- เป็น Live attenuated Vaccine
- ฉีด ๐.๕ ml → sc ถูกหรือยูด้านมากกว่า ๓๐-๓๕ ปี

นักท่องเที่ยวที่จะเดินทางเข้าไปในพื้นที่เสี่ยง เช่น ประเทศไทย อเมริกากลางและอเมริกาใต้ ควรได้รับ การฉีดวัคซีนนี้

Malaria prophylaxis for Travelers

แนวทางป้องกันโรค

- ๑.ให้ความรู้ความเข้าใจเรื่องโรค
- ๒.การป้องกันไม่ให้ยุงกัด
- ๓.การให้ยาป้องกัน malaria (Chemoprophylaxis) เมื่อจำเป็น
- ๔.การให้ยาพกพา

Chemoprophylaxis

- ๑.Doxycycline
- ๒.Mefloquine
- ๓.Malarone

Typhoid and Cholera Vaccine

ปัจจุบันประเทศไทยไม่ได้แนะนำให้ใช้ Typhoid Vaccine และ Cholera Vaccine สำหรับนักท่องเที่ยวที่เดินทางเข้ามาในประเทศไทยเว้นต้องเดินทางไปในที่ที่มีการระบาด

๒.๓ ประโยชน์ที่ได้รับ

- ต่อตนเอง เพิ่มพูนความรู้และทราบความถูกต้องเกี่ยวกับการให้วัคซีนสำหรับผู้ป่วย
และความรู้เบื้องต้นทางศาสตร์การเดินทาง
- ต่อหน่วยงาน นำความรู้ที่ได้รับจากการอบรมมาเผยแพร่ให้บุคลากรในหน่วยงานทราบ
- อื่น ๆ (ระบุ) _____

ส่วนที่ ๓ ปัญหา / อุปสรรค เอกสารประกอบการอบรมไม่ใช้ด้วยตัวหนังสือเล็ก อ่านไม่อออด วิทยากร
บางท่านบรรยายเร็วเกินไป

ส่วนที่ ๔ ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ การสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรคด้วยวัคซีนนับเป็นมาตรการที่มีประสิทธิภาพ
ปัจจุบันความรู้และวิทยาการต่างๆเกี่ยวกับวัคซีน ได้เริ่มถูกพัฒนาเป็นอันมากอีกด้านหนึ่งการติดต่อสื่อสาร
การคอมมูนิเคชันทั่วโลก ประชาชนมีคนเดินทางมากขึ้น และการเดินทางอาจนำมาซึ่งปัญหาสุขภาพของผู้
เดินทาง ทำให้เกิดปัญหาทางสาธารณสุขได้ โรงพยาบาลจึงควรส่งเสริมให้บุคลากรได้รับการอบรมเมื่อบุคลากร
มีความรู้และทันต่อกำลังก้าวหน้าทางด้านการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรควัคซีนและเวชศาสตร์การเดินทางเพื่อให้
เกิดประโยชน์ต่อประชาชนผู้มารับบริการ

ลงชื่อ..... พญ.ณัฐา วงศ์กาญจน์ ผู้รายงาน
(....นางบุณยนุช วงศ์ทอง....)

ส่วนที่ ๕ ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชา

การอบรมในครั้งนี้ สร้างความรู้ให้กับบุคลากร เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน และเกิด
ประโยชน์สูงสุด และเป็นหลักสูตรที่เหมาะสมกับการพัฒนาศักยภาพของบุคลากร

ลงชื่อ.....  หัวหน้าส่วนราชการ
(นายชัยวุฒิ ประดิษฐนาท)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลลักษณะ